



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA PODNIKATELSKÁ**

FACULTY OF BUSINESS AND MANAGEMENT

**ÚSTAV EKONOMIKY**

INSTITUTE OF ECONOMICS

**HODNOCENÍ FINANČNÍ SITUACE VYBRANÉ  
SOUKROMOPRÁVNÍ KORPORACE METODAMI FINANČNÍ  
ANALÝZY A NÁVRHY NA JEJÍ ZLEPŠENÍ**

EVALUATION OF THE ECONOMIC SITUATION OF THE SELECTED PRIVATE CORPORATION AND  
PROPOSALS TO ITS IMPROVEMENT

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

**Michal Kabeláč**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR

**Ing. Helena Hanušová, CSc.**

**BRNO 2019**

# Zadání bakalářské práce

Ústav: Ústav ekonomiky  
Student: **Michal Kabeláč**  
Studijní program: Ekonomika a management  
Studijní obor: Ekonomika podniku  
Vedoucí práce: **Ing. Helena Hanušová, CSc.**  
Akademický rok: 2018/19

Ředitel ústavu Vám v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů a se Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně zadává bakalářskou práci s názvem:

## **Hodnocení finanční situace vybrané soukromoprávní korporace metodami finanční analýzy a návrhy na její zlepšení**

### **Charakteristika problematiky úkolu:**

Úvod  
Cíle práce, metody a postupy zpracování  
Teoretická východiska práce  
Analýza současného stavu  
Vlastní návrhy řešení  
Závěr  
Seznam použitých zdrojů

### **Cíle, kterých má být dosaženo:**

Na základě poznatků z odborné literatury a z povinných účetních výkazů (především z Rozvahy a Výkazu zisku a ztráty) sledovaných za pět po sobě jdoucích účetních obdobích vhodnými metodami finanční analýzy (především horizontální a vertikální analýzy, ukazatelů likvidity, zadluženosti, aktivity, rentability a vybraných bankrotních a bonitních modelů) s přihlédnutím ke specifickým Topforsport s.r.o. a ke zvláštěm oboru podnikání zjistit a vyhodnotit stávající finanční situaci.  
Z výsledků provedených analýz navrhnout doporučení umožňující zlepšení zjištěného stavu.

### **Základní literární prameny:**

KNÁPKOVÁ, A. a D. PAVELKOVÁ. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 1. vydání. Praha: GRADA, 2010. ISBN 978-80-247-3349-4.

KNÁPKOVÁ A., D. PAVELKOVÁ a K. ŠTEKER. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 2., rozšířené vydání. Praha: GRADA Publishing, 2013. ISBN 978-80-247-4456-8.

KUBÍČKOVÁ, D. a I. JINDŘICHOVSKÁ. Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firmy. 1. vyd. Praha: C.H.Beck, 2015. ISBN 978-80-7400-538-1.

RUČKOVÁ, P. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 5., aktualizované vydání. Praha: GRADA Publishing, 2015. ISBN 978-80-247-5534-2.

Termín odevzdání bakalářské práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2018/19

V Brně dne 28.2.2019

L. S.

---

doc. Ing. Tomáš Meluzín, Ph.D.  
ředitel

---

doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.  
děkan

## **Abstrakt**

Bakalářská práce se zaměřuje na hodnocení finanční situace vybrané společnosti v letech 2012 – 2016. První část práce vysvětluje teoretická východiska, ve kterých je vysvětlen pojem finanční analýza, její jednotlivé ukazatele, indexy a modely. V analytické části pak jsou pomocí těchto ukazatelů prováděny jednotlivé výpočty a tím je realizována samotná finanční analýza. Na základě zjištěných hodnot jsou předloženy návrhy na zlepšení situace v dané společnosti.

## **Abstract**

The bachelor's thesis focuses on the evaluation of the financial situation of the selected company in 2012 – 2016. First part of this thesis explains theoretical points in which is described what is financial analysis, its indicators, indexes and models. In analytical part is shown with help of these indicators the calculations and with that is realized the financial analysis. The suggestions are made to improve the situation on the basis of the valued detected in the selected company.

## **Klíčová slova**

finanční analýza, hodnocení finanční situace, vertikální analýza, horizontální analýza, likvidita.

## **Key words**

financial analysis, financial evaluation, vertical analysis, horizontal analysis, liquidity.



### **Bibliografická citace**

KABELÁČ, Michal. *Hodnocení finanční situace vybrané soukromoprávní korporace metodami finanční analýzy a návrhy na její zlepšení* [online]. Brno, 2019 [cit. 2019-05-10]. Dostupné z: <https://www.vutbr.cz/studenti/zav-prace/detail/119482>. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, Ústav ekonomiky. Vedoucí práce Helena Hanušová.

### **Čestné prohlášení**

Prohlašuji, že předložená bakalářská práce je původní a zpracoval jsem ji samostatně. Prohlašuji, že citace použitých pramenů je úplná, že jsem ve své práci neporušil autorská práva (ve smyslu Zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském a o právech souvisejících s právem autorským).

V Brně dne 12. května 2019

---

podpis studenta

### **Poděkování**

Tímto bych chtěl poděkovat paní Ing. Heleně Hanušové, CSc. za její odborné rady a pomoc v průběhu vypracovávání této bakalářské práce.

# OBSAH

<b>ÚVOD.....</b>	<b>11</b>
<b>CÍLE PRÁCE, METODY A POSTUPY ZPRACOVÁNÍ .....</b>	<b>12</b>
<b>1 TEORETICKÁ VÝCHODISKA PRÁCE .....</b>	<b>13</b>
1.1 Finanční analýza.....	13
1.1.1 Podklady pro finanční analýzu .....	14
1.1.1.1 Rozvaha .....	14
1.1.1.2 Výkaz zisku a ztráty .....	15
1.1.1.3 Výkaz cash flow .....	16
1.1.2 Uživatelé finanční analýzy.....	17
1.1.3 Metody finanční analýzy .....	19
1.1.3.1 Elementární finanční analýza .....	19
1.2 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů .....	19
1.2.1 Horizontální analýza .....	20
1.2.2 Vertikální analýza .....	20
1.3 Analýza rozdílových ukazatelů .....	20
1.3.1 Čistý pracovní kapitál .....	21
1.3.2 Čisté pohotové prostředky .....	21
1.3.3 Čistý peněžní majetek .....	22
1.4 Analýza poměrových ukazatelů .....	22
1.4.1 Ukazatele likvidity .....	23
1.4.2 Ukazatele rentability .....	25
1.4.3 Ukazatele zadluženosti .....	26
1.4.4 Ukazatele aktivity .....	28
1.4.5 Ukazatele cash flow .....	30
1.5 Analýza soustav ukazatelů .....	31

1.5.1	Bankrotní modely .....	31
1.5.2	Bonitní modely .....	33
<b>2</b>	<b>ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU .....</b>	<b>36</b>
2.1	Charakteristika podniku .....	36
2.1.1	Historie.....	36
2.1.2	Současnost .....	37
2.1.3	Hlavní trhy .....	38
2.1.4	Konkurence .....	39
2.2	Finanční analýza.....	40
2.2.1	Analýza stavových (absolutních) ukazatelů .....	40
2.2.1.1	Horizontální analýza.....	40
2.2.1.2	Vertikální analýza.....	43
2.2.2	Analýza rozdílových ukazatelů.....	45
2.2.3	Analýza poměrových ukazatelů.....	46
2.2.3.1	Ukazatele likvidity.....	46
2.2.3.2	Ukazatele rentability.....	48
2.2.3.3	Ukazatele zadluženosti .....	52
2.2.3.4	Ukazatele aktivity .....	55
2.2.4	Ukazatele cash flow .....	58
2.2.5	Analýza soustav ukazatelů.....	60
2.2.5.1	Kralickův Quicktest.....	60
2.2.5.2	Altmanův model .....	61
2.2.5.3	Model Neumaierových .....	63
<b>3</b>	<b>VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ .....</b>	<b>65</b>
3.1	Zajištění výdejních míst v lokálních spádových oblastech .....	66
3.2	Využití pojízdného výdejního místa v rámci promo akcí .....	67

3.3 Analytická evidence nákladů a tržeb jednotlivých eshopů pro porovnání s konkurencí.....	69
3.4 Větší využití sportovního hřiště u prodejny Top4Football v Praze .....	70
<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>72</b>
<b>SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A SYMBOLŮ .....</b>	<b>76</b>
<b>SEZNAM GRAFŮ .....</b>	<b>77</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ .....</b>	<b>78</b>
<b>SEZNAM TABULEK.....</b>	<b>79</b>
<b>SEZNAM ROVNIC .....</b>	<b>80</b>
<b>SEZNAM VÝPOČTŮ.....</b>	<b>82</b>
<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>84</b>

# ÚVOD

Pro každý podnik na světě je velice důležité vyhodnocovat svá finanční data. Důvodem je, že všechny podniky totiž chtějí maximalizovat svůj zisk a navyšovat svou tržní hodnotu. Jedním z nástrojů, jak tato data analyzovat, je finanční analýza. Ta slouží k posouzení současné finanční situace podniku a přípravu podkladů pro kvalitní rozhodování a fungování společnosti. Smysl finanční analýzy tkví nejen v posouzení současné situace, ale také v určení vyhlídek finanční situace do budoucna. Na základě těchto údajů lze odhalit finanční problémy a jejich příčiny, díky nimž lze navrhnout řešení situace pro změnu k lepšímu.

Tato práce zpracovává finanční analýzu společnosti Topforsport s.r.o., pod kterou spadá hned několik internetových obchodů se sportovní tematikou. Eshopy celkově jsou v současné době fenoménem a podíl prodeje pomocí této internetové formy neustále roste. Proto je zajímavé sledovat, jakých hodnot u jednotlivých ukazatelů finanční analýzy sledovaná společnost dosáhne a zda se výrazně liší od hodnot, kterých dosahují kamenné obchody. Dále je také zajímavé sledovat vývoj ukazatelů u společnosti, která na trhu nepůsobí dlouho, což je právě případ sledované společnosti a důvod, proč byla právě tato společnost vybrána.

Tato bakalářská práce je rozdělena do tří částí. První část uvádí teoretická východiska, kde se nachází vysvětlení samotného pojmu finanční analýza, její jednotlivé části a ukazatele. V druhé části, která je zaměřena na analýzu současného stavu, se práce zabývá výpočty jednotlivých ukazatelů a analýz, jež jsou uvedeny v teoretických východiscích. Závěrečná část bakalářské práce nabízí návrh řešení pro danou situaci ve společnosti, které mají vést ke zlepšení situace v podniku.

## **CÍLE PRÁCE, METODY A POSTUPY ZPRACOVÁNÍ**

Cílem této bakalářské práce je zhodnocení finanční situace ve společnosti Topforsport s.r.o. pomocí finanční analýzy, na základě které následně budou navržena opatření ke zlepšení situace.

Finanční situace bude hodnocena dle analýzy povinných účetních výkazů výše zmíněné společnosti, a to pomocí vybraných metod finanční analýzy (především horizontální a vertikální analýzy, ukazatelů likvidity, zadluženosti, aktivity, rentability a vybraných bankrotních a bonitních modelů). Také je důležité přihlédnout ke specifickým podniku a ke zvláštnostem oboru, v němž společnost působí.

Mezi další dílčí cíle této práce patří:

- vysvětlení principu finanční analýzy a pojmů, které jsou s ní spjaty,
- vysvětlení jednotlivých ukazatelů a analýz,
- seznámení s analyzovanou firmou,
- výpočet ukazatelů a analýz z teoretických východisek,
- podání návrhů, které povedou ke zlepšení situace zkoumané společnosti v budoucích letech.

Následující kapitola se skládá z teoretických poznatků, které vysvětlují všechny potřebné principy finanční analýzy. Ty jsou následně potřeba k výpočtům, jež budu prováděny a prezentovány v analytické části práce. Samotná finanční analýza bude provedena pro období let 2012 až 2016 a výsledky budou následně porovnány s hodnotami, jež jsou dle literatury optimálními. Na závěr navrhnu určitá opatření, která by měla zajistit zlepšení situace v podniku do budoucna.



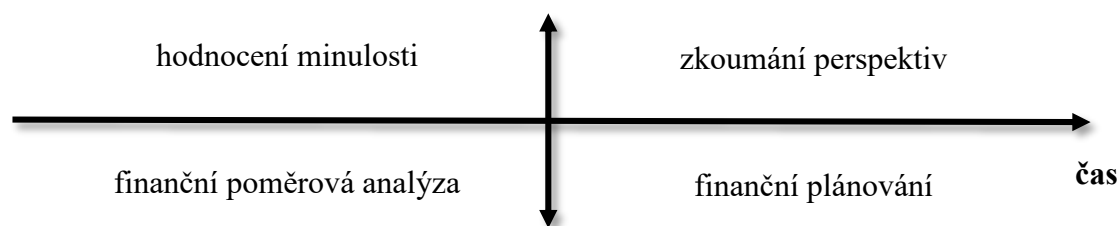
# 1 TEORETICKÁ VÝCHODISKA PRÁCE

Tato část bakalářské práce je zaměřena na teoretické poznatky, které jsou následně využity i v analytické části. Mimo jiné tato kapitola vysvětluje, co vlastně znamená pojem finanční analýza, kdo a k čemu jí používá a jaké výkazy jsou pro takovou analýzu potřeba.

## 1.1 Finanční analýza

*„Finanční analýzy v sobě zahrnují hodnocení firemní minulosti, současnosti a předpovídání budoucích finančních podmínek. Hlavním smyslem finanční analýzy je připravit podklady pro kvalitní rozhodování o fungování podniku.“* (1, s. 9)

Odhalení silných či slabých stránek společnosti má za úkol právě finanční analýza, ta dále udává informace o finančním zdraví společnosti a zároveň poskytuje mnohé informace nejen majitelům podniku (2).



**Obrázek 1: Časové hledisko hodnocení informací**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle: 1, s. 32)

Metod, jimiž lze finanční analýzu provádět, existuje velké množství. Je proto velice důležité znát účel analýzy a povahu společnosti, jež bude analyzována (3). Volba této metody se řídí dle následujících tří základních předpokladů:

- Účelnost: je třeba, aby si analytik uvědomil účel analýzy a uzpůsobil tomu výběr metody analýzy. Všechny společnosti jsou totiž rozdílné a ani podniky se stejným polem působnosti je třeba odlišovat dle několika dalších aspektů (4, s. 40).
- Nákladnost: analýza je prováděna mimo jiné za účelem zjištění slabých míst v podniku tak, aby jim bylo v budoucnosti zamezeno a mohly se tak zvýšit zisky.

Finanční analýza je sama o sobě nákladná, podnik by díky ní měl tedy dosáhnout v budoucnu vyšších zisků (4, s. 40).

- Spolehlivost: vyšší kvalita vstupních dat jde ruku v ruce s vyšší kvalitou výsledků analýzy, což je základním předpokladem pro spolehlivé podání následných návrhů na zlepšení situace v podniku (4, s. 40).

### 1.1.1 Podklady pro finanční analýzu

Pro provedení finanční analýzy je naprostou nutností disponovat řadou několika informačních zdrojů. Nejčastěji se však vychází z účetních výkazů a jinak tomu nebude ani v této práci. Ty musí každý podnik rok co rok zpracovávat a ze zákona je následně posílat k založení do Sbírký listin příslušnému rejstříkovému soudu dle sídla společnosti, který je následně zveřejní na portálu justice.cz. Mezi účetní výkazy patří:

- rozvaha,
- výkaz zisku a ztráty,
- výkaz cash flow (1, s. 21).

#### 1.1.1.1 Rozvaha

*„Rozvaha je pojem, který označuje soupis majetku podniku v peněžním vyjádření z hlediska jeho formy a zdrojů financování k určitému časovému okamžiku. Rozvaha vždy dává pouze statický pohled na stav v podniku.“ (5)*

Rozvaha je účetní výkaz, jehož struktura je stanovena Ministerstvem financí, a který se skládá z aktiv a pasiv. Aktiva představují majetek, který je v daný moment vlastněn společností. Oproti tomu pasiva vyjadřují, čím je tento majetek financován (1, s. 21).

Aktiva i pasiva se dále rozdělují na několik podskupin. Mezi aktiva patří:

- Dlouhodobý majetek – jedná se o majetek, jež společnost drží déle než 1 rok.
  - Dlouhodobý nehmotný majetek – například zde patří software, licence, know how.
  - Dlouhodobý hmotný majetek – především zde patří budovy, stavby a pozemky.

- Dlouhodobý finanční majetek – například zde patří cenné papíry, termínované vklady a umělecká díla za účelem obchodování s nimi.
- Oběžná aktiva – jedná se o majetek, jež společnost drží méně než jeden rok, nebo je to majetek určený k okamžitému užití.
  - Zásoby – patří sem například nedokončená výroba, polotovary a jiné.
  - Pohledávky – jedná se o doposud nezaplacené faktury vydané.
  - Finanční majetek – jedná se o peníze v pokladně, peněžní prostředky na bankovních účtech a jiné.
- Ostatní aktiva – jedná se o časové rozdělení (6, s. 29-33).

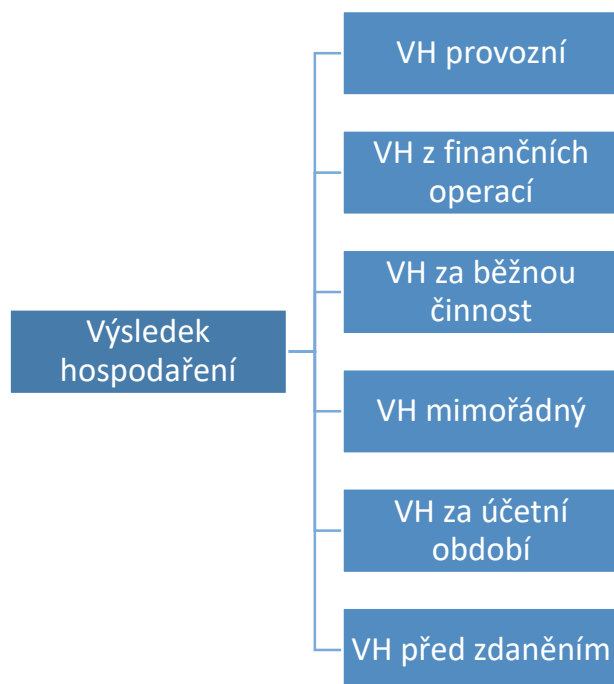
Pasiva se dále rozdělují následovně:

- Vlastní kapitál – jedná se o finanční prostředky společnosti, jimiž jsou hrazeny její aktiva.
  - Základní kapitál – jedná se například o vklady společníků.
  - Výsledky hospodaření běžného období a minulých let.
  - Kapitálové fondy a fondy ze zisku.
- Cizí zdroje – jsou finanční prostředky, které musí společnost uhradit.
  - Rezervy – určeny k financování nepředvídatelných výdajů v budoucnosti.
  - Dlouhodobé závazky – jedná se například o úvěry a jiné finanční výpomoci se splatností delší než jeden rok.
  - Krátkodobé závazky – jedná se například o faktury, jež musí společnost uhradit.
- Ostatní aktiva – jedná se o časové rozdělení (6, s. 29-33).

#### **1.1.1.2 Výkaz zisku a ztráty**

Důvod existence Výkazu zisku a ztrát je informovat o úspěšnosti práce podniku a výsledku, kterého dosáhl pomocí podnikatelské činnosti za uvedené období, jímž bývá především kalendářní rok. Tento výkaz zachycuje vztahy mezi výnosy a náklady, které jsou peněžním vyjádřením výsledků hospodaření a spotřeby výrobních faktorů. Za výnosy se považují částky získané z veškerých svých podnikatelských činností bez ohledu na to, zda ve sledovaném období došlo k jejich inkasu. Oproti tomu náklady jsou

peněžní částky, jež podnik v daném období vynaložil k získání výnosů bez ohledu na to, zda ve sledovaném období došlo k jejich zaplacení (7, s. 51).

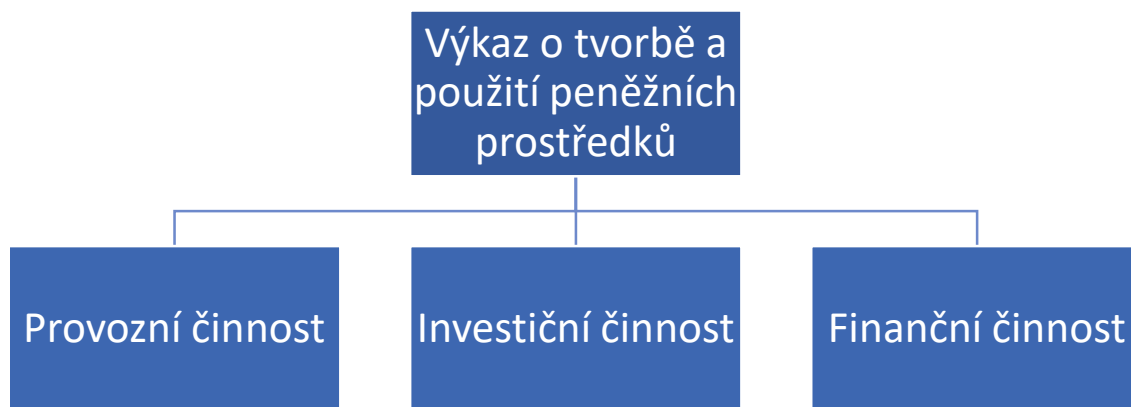


**Obrázek 2: Členění výsledku hospodaření**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle: 1, s. 32)

### 1.1.1.3 Výkaz cash flow

Jak je již zmíněno, Výkaz zisku a ztráty udává přehled o výnosech a nákladech bez ohledu na to, zda ve sledovaném období skutečně vznikají příjmy a výdaje. Z toho důvodu je sestavován Přehled o peněžních tocích, tedy Výkaz cash flow. Ten se zabývá přímo příjmovou a výdajovou stránkou podniku a slouží tak k posouzení skutečné a aktuální finanční situace v podniku (8).



**Obrázek 3: Struktura výkazu o tvorbě a použití peněžních prostředků**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle: 1, s. 34)

### 1.1.2 Uživatelé finanční analýzy

*„Ekonomické výsledky přirozeně zajímají nejen vlastníky kapitálu a manažery, ale například také státní orgány, obchodní partnery, zaměstnance. Aby se podnik mohl dlouhodobě rozvíjet, je pro něj důležité splnit nejen očekávání vlastníků (které spočívá především v dostatečném zhodnocení vloženého kapitálu), ale i zaměstnanců (kteří se zajímají o výši mezd, kvalitu pracovních podmínek a sociální zajištění, ale i možnost odborného růstu, spolurozhodování, atd.), obchodních partnerů a tržního okolí obecně.“*  
(9, s. 16-17)

Uživatele finanční analýzy dělíme na interní a externí (7, s. 33).

Mezi interní uživatele patří:

- manažeři,
- odboráři,
- zaměstnanci (7, s. 33).

K externím uživatelům patří:

- investoři,
- banky a ostatní věřitelé,
- stát a jeho orgány,
- obchodní partneři,
- manažeři, konkurence apod. (7, s. 33).

### Manažeri

Výstupy finanční analýzy využívají manažeri pro operativní i strategické řízení podniku. Na rozdíl od externích uživatelů jsou ve výhodě, neboť disponují informacemi, které nejsou veřejně dostupné. (7, s. 34).

### Zaměstnanci

I zaměstnance jako představitele interních uživatelů zajímá především prosperita, hospodářská a finanční stabilita podniku. Důležité pro zaměstnance je jistota zaměstnání, avšak neméně důležité jsou možnosti ve mzdové a sociální oblasti, popřípadě dalších výhod poskytovaných zaměstnavatelem (7, s. 34).

### Investoři

Investoři představují pro podnik zdroj kapitálu a tak je pro ně důležitá znalost finanční výkonnosti podniku. Tu sledují ze dvou důvodů. V první řadě se jedná o získání dostatečného množství informací pro rozhodování o případných budoucích investicích v daném podniku. Neméně důležitým důvodem ale je otázka nakládání podniku s poskytnutými financemi (7, s. 33).

### Banky a ostatní věřitelé

Věřitelé kontrolují výsledky finanční analýzy podniku především při rozhodování o poskytnutí či zamítnutí úvěru, případně v jaké výši a jaké budou nastaveny podmínky (7, s. 33-34).

### Stát a jeho orgány

Stát pozoruje pomocí výsledků finanční analýzy správnost vykázaných daní. Dále jsou tyto informace o podnicích využívány pro různá statistická měření, rozdělování finančních výpomocí (dotací apod.), či například kontrolu podniků se státní majetkovou účastí (7, s. 34).

## Obchodní partneři

Dodavatelé se zajímají především o schopnost podniku dostát svým závazkům. Z tohoto důvodu pozorují především solventnost, likviditu a zadluženost podniku. Odběratelé hledají pro svůj podnik dodavatele s příznivou finanční situací, neboť případný bankrot dodavatele by se mohl nepříznivě podepsat i na odběratelích (7, s. 34).

### **1.1.3 Metody finanční analýzy**

Finanční analýza se dělí na dvě základní metody. První z nich je nazývána jako „vyšší“, která je využívána pro velmi specifické společnosti a je nutné užití kvalitního softwaru. Tato metoda však nebude pro potřeby této práce použita, proto nedojde ani k jejímu bližšímu vysvětlení. Dále se jedná o „elementární“ metodu finanční analýzy, kterou vysvětluje právě následující kapitola (4, s. 41).

#### **1.1.3.1 Elementární finanční analýza**

Tato metoda využívá základní matematické operace a je využívána v běžné firemní praxi. Výpočty vycházejí z informací, které lze získat z účetních výkazů společnosti.

Dělí se do následujících tří podskupin:

- stavové (absolutní) ukazatele,
- rozdílové ukazatele,
- poměrové ukazatele (4, s. 42).

## **1.2 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů**

Analýza absolutních ukazatelů je výchozím krokem finanční analýzy (8). Jedná se o stavové a tokové ukazatele, jež jsou přebrány z účetních výkazů a používány zejména při horizontální a vertikální analýze (10, s. 270).

Při obou výše zmíněných analýzách je důležité pamatovat na následující pravidla:

- zlaté bilanční pravidlo – dlouhodobý majetek a dlouhodobé zdroje by měly být vyrovnané,

- pravidlo vyrovnaní rizika – vlastních zdrojů by mělo být méně, než cizích zdrojů,
- pari pravidlo – podnik by měl disponovat nižším vlastním kapitálem, než je dlouhodobého majetku (11).

### 1.2.1 Horizontální analýza

Horizontální analýza bývá také nazývána jako analýza trendů. Předmětem horizontální analýzy je právě sledování trendů v rozvaze a výkazu zisků a ztrát daného podniku. Sleduje se vývoj jednotlivých položek v čase, nejčastěji pak v minulých účetních obdobích (10, s. 270).

$$\text{Absolutní změna} = X_{t+1} - X_t$$

**Rovnice 1: Absolutní změna**

(Zdroj: 12)

$$\text{Relativní změna} = \frac{X_{t+1} - X_t}{X_t} * 100$$

**Rovnice 2: Relativní změna**

(Zdroj: 12)

Absolutní hodnota má větší vypovídající hodnotu pro meziroční srovnání, avšak relativní změna (vycházející v procentech) nabízí přehlednější pohled a umožňuje mezifirmní srovnání (4, s. 90).

### 1.2.2 Vertikální analýza

Vertikální analýza, jinak přezdívaná jako procentní rozbor, zjišťuje velikost procentních podílů jednotlivých položek rozvahy na celkových aktivech a také velikost procentních podílů jednotlivých položek rozvahy na celkových pasivech (10, s. 269).

## 1.3 Analýza rozdílových ukazatelů

Slouží k analýze a řízení finanční situace podniku, užívají se pak zejména ke zjištění likvidity. Pokud má být podnik likvidní, musí disponovat potřebnou výší relativně volného kapitálu. (13, s. 83)



### 1.3.1 Čistý pracovní kapitál

Jedná se o nejčastěji používaný rozdílový ukazatel, jež je vypočítán jako rozdíl mezi celkovými oběžnými aktivy a celkovými krátkodobými dluhy. Finanční manažer díky tomuto ukazateli zjistí, jak velká část oběžných aktiv je financována dlouhodobým kapitálem (14, s. 98).

Rozlišujeme dva způsoby výpočtu:

- manažerský,
- investorský (12).

#### Manažerský přístup

Tento přístup představuje určitý volný finanční fond (12).

$$\text{ČPK} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobé závazky}$$

**Rovnice 3: Čistý pracovní kapitál dle manažerského přístupu**

(Zdroj: 12)

#### Investorský přístup

Tento přístup představuje část dlouhodobého kapitálu, který je možno použít k úhradě oběžných aktiv (12).

$$\text{ČPK} = \text{dlouhodobá pasiva} - \text{dlouhodobý majetek}$$

**Rovnice 4: Čistý pracovní kapitál dle investorského přístupu**

(Zdroj: 12)

### 1.3.2 Čisté pohotové prostředky

Tento rozdílový ukazatel je používán pro sledování okamžité likvidity v podniku (12).

$$\text{ČPP} = \text{pohotové finanční prostředky} - \text{okamžitě splatné závazky}$$

**Rovnice 5: Čisté pohotové prostředky**

(Zdroj: 12)

Pohotové finanční prostředky mají dva způsoby definice:

- přísnější,
- benevolentnější (12).

### Přísnější pohotové finanční prostředky

$$PFP = \text{peníze v hotovosti} + \text{peníze na běžných účtech}$$

**Rovnice 6: Výpočet pohotových finančních prostředků dle přísnějšího způsobu**

(Zdroj: 12)

### Benevolentnější pohotové finanční prostředky

$$PFP = \text{peníze v hotovosti} + \text{peníze na běžných účtech} + \text{šeky} + \text{směnky} \\ + \text{krátkodobé cenné papíry} + \text{krátkodobé vklady rychle likvidní} \\ + \text{zůstatky neúčelových úvěrů}$$

**Rovnice 7: Výpočet pohotových finančních prostředků dle benevolentnějšího způsobu**

(Zdroj: 12)

### **1.3.3 Čistý peněžní majetek**

Čistý peněžní majetek (nebo také čistý peněžně – pohledávkový finanční fond) je střední cestou mezi oběma předchozími ukazateli, která však není tolik využívána (14, s. 104).

Při výpočtu se vylučují z oběžných aktiv zásoby nebo i nelikvidní pohledávky, dále se také odečítají krátkodobé závazky (12).

$$\check{CPM} = (\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby}) - \text{krátkodobé závazky}$$

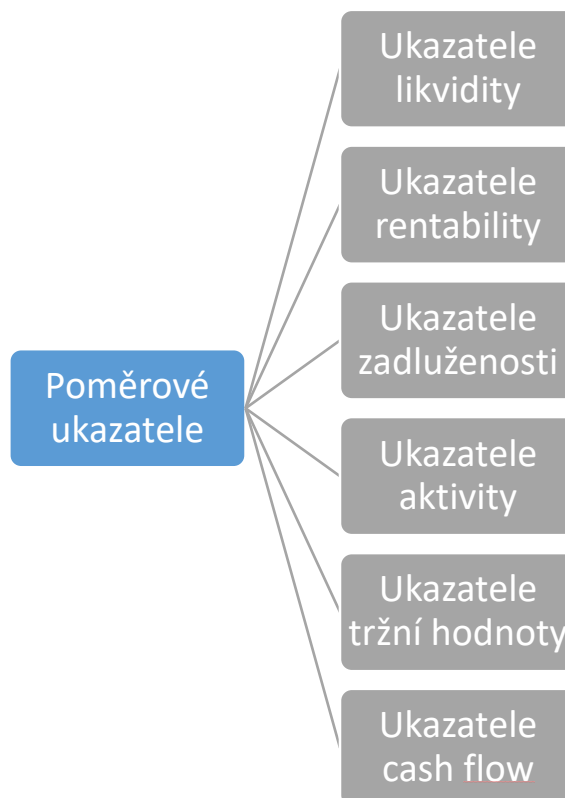
**Rovnice 8: Čistý peněžní majetek**

(Zdroj: 12)

## **1.4 Analýza poměrových ukazatelů**

Poměrové ukazatele jsou nejvíce využívaným postupem finanční analýzy. Vychází totiž výhradně z údajů, jež jsou veřejně dostupné – tedy z údajů, jež poskytují základní účetní výkazy. Umožňuje tedy rychlé a nenákladné získání představy o finanční situaci podniku a zároveň se jedná o vhodný nástroj pro mezipodnikové srovnávání (1, s. 53).

Poměrové ukazatele mají dle literatury dva typy dělení. Tato práce se přiklání pouze k jedné z nich, konkrétně se jedná o dělení poměrových ukazatelů dle jejich zaměření. Jejich rozdělení je znázorněno na následujícím obrázku a konkrétně se jim věnují následující podkapitoly (4, s. 54).



**Obrázek 4: Rozdělení poměrových ukazatelů dle jejich zaměření**  
(Zdroj: Vlastní zpracování dle: 1, s. 54)

#### 1.4.1 Ukazatele likvidity

K pochopení ukazatelů likvidity je nejprve důležité znát následující dva pojmy:

- likvidita,
- solventnost (1, s. 54).

Likvidita je schopnost podniku proměnit majetek na prostředky, které je možné použít na úhradu závazků, tedy například peníze. Solventnost je schopnost hradit všechny splatné závazky k určenému termínu, v požadované podobě a na požadovaném místě (12).

*„Ukazatele likvidity charakterizují schopnost podniku dostát svým závazkům.“* (1, s. 54)

Nedostatek likvidity vede k neschopnosti podniku využít ziskových příležitostí, případně k neschopnosti hradit své závazky včas, což může v krajních případech vést až k bankrotu (1, s. 54).

$$\text{Obecný tvar ukazatele likvidity} = \frac{\text{čím možno platit}}{\text{co nutno platit}}$$

**Rovnice 9: Obecný tvar ukazatele likvidity**

(Zdroj: 12)

Rozlišujeme tři stupně likvidity, které se člení dle likvidnosti části oběžných aktiv uvedených ve jmenovateli (12).

### Běžná likvidita

Charakterizuje schopnost podniku uspokojit své věřitele v případě, kdy promění veškerá svá oběžná aktiva na hotovost v daném okamžiku (4, s. 48). Označuje se též jako likvidita třetího stupně a ačkoliv literatura udává různé hodnoty optima, pro tuto práci byla vybrána varianta optimální hodnoty v rozmezí 2 – 3. Čím vyšší tato hodnota je, tím lepší je platební schopnost podniku (12).

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

**Rovnice 10: Běžná likvidita**

(Zdroj: 12)

### Pohotová likvidita

Bývá také označována jako likvidita druhého stupně. Vychází z běžné likvidity, avšak ve snaze o eliminování nevýhod tohoto ukazatele odstraňuje z oběžných aktiv zásoby jako nejméně likvidní část. Opět platí, že literatura udává odlišné hodnoty optima. Optimální hodnota na základě literatury, ze které tato práce vychází, leží v rozmezí 1 – 1,5 a hodnoty menší jak 1 považují banky za nepřijatelné (12). Znamená to totiž prvotní platební neschopnost, což je situace, kdy dlužník není schopen pokrýt své závazky z krátkodobého finančního majetku a pohledávek (15).

$$\text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

**Rovnice 11: Pohotová likvidita**

(Zdroj: 12)

### Okamžitá likvidita

Rozumí se schopnost podniku dostát svých závazků z toho, co má okamžitě k dispozici. Též bývá označována jako likvidita prvního stupně, tedy nejužší vymezení likvidity, která kalkuluje s nejlikvidnějšími položkami rozvahy podniku. Optimální hodnotu uvažujeme v rozmezí 0,2 – 0,5. Vyšší hodnota se považuje za špatné hospodaření s kapitálem (12).

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{finanční majetek}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

**Rovnice 12: Okamžitá likvidita**

(Zdroj: 12)

### **1.4.2 Ukazatele rentability**

Tyto ukazatele hodnotí celkovou efektivnost činnosti podniku. Nejvíce zajímají akcionáře a potencionální investory a pro výpočet jsou využívány údaje z rozvahy a z výkazu zisku a ztrát (1, s. 58).

#### ROI – ukazatel rentability vloženého kapitálu

Tento ukazatel umožňuje zhodnotit výnosnost celkového vloženého kapitálu nezávisle na zdroji financování. Udává se v procentech a hodnoty v rozmezí 12 – 15 % jsou pro tuto práci brány jako dobré, hodnoty vyšší než 15 % jsou pak velmi dobré. Tyto hodnoty lze též srovnávat s odvětvovým průměrem (12).

$$ROI = \frac{EBIT}{\text{vlastní kapitál}} * 100$$

**Rovnice 13: Ukazatel rentability vloženého kapitálu**

(Zdroj: 12)

#### ROA – ukazatel rentability celkových aktiv

ROA poměruje zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání bez ohledu na skutečnost, z jakých zdrojů jsou financována. I tato hodnota je srovnávána s odvětvovým průměrem, avšak v rámci jednoho podniku by měla vyjít nižší, než ROI (12).

$$ROA = \frac{EAT}{\text{aktiva celkem}} * 100$$

**Rovnice 14: Ukazatel rentability celkových aktiv**

(Zdroj: 12)

### ROE – ukazatel rentability vlastního kapitálu

Vyjadřuje výnosnost kapitálu vloženého vlastníky podniku. Hodnota by měla být alespoň několik procent nad dlouhodobým průměrem úročení dlouhodobých vkladů, v opačném případě by pro vlastníka bylo výhodnější vybrat si jinou formu investování. Jinými slovy nám tento ukazatel říká, kolik procent zisku podnikatel vydělá z jedné vložené koruny do podnikání (12).

$$ROE = \frac{EAT}{vlastní\ kapitál} * 100$$

**Rovnice 15: Ukazatel rentability vlastního kapitálu**

(Zdroj: 12)

### ROS – ukazatel rentability tržeb

Udává, kolik korun zisku připadá na jednu korunu tržeb. V reálném životě se lze setkat s nejméně dvěma formami zisku – čistým ziskem nebo ziskem před zdaněním (7, s. 85). Pakliže tento ukazatel nabývá nízkých hodnot, značí to nesprávné řízení společnosti (12).

$$ROS = \frac{zisk}{tržby} * 100$$

**Rovnice 16: Ukazatel rentability tržeb**

(Zdroj: 12)

### ROCE – ukazatel rentability celkového investovaného kapitálu

Vychází z ukazatele rentability vlastního kapitálu (ROE) a vyjadřuje, nakolik byla zhodnocena veškerá aktiva společnosti financovaných vlastním i cizím dlouhodobým kapitálem. Jedná se tedy o komplexní vyjádření efektivity hospodaření společnosti. Ukazatel ROCE by měl oproti ROE vycházet nižší. (1, s. 60).

$$ROCE = \frac{EBIT}{(dlouhodobé\ dluhy + vlastní\ kapitál)} * 100$$

**Rovnice 17: Ukazatel rentability vloženého kapitálu**

(Zdroj: 1, s. 60)

## **1.4.3 Ukazatele zadluženosti**

*„Pojmem zadluženost vyjadřujeme skutečnost, že podnik používá k financování aktiv ve své činnosti cizí zdroje, tedy dluh. V reálné ekonomice u velkých podniků nepřichází*

*v úvahu, že by podnik financoval veškerá svá aktiva z vlastního nebo naopak jen z cizího kapitálu.“ (1, s. 57)*

Ukazatele zadluženosti udávají vztah mezi cizími zdroji a vlastním kapitálem (nebo jejich složkami). Zadluženost není jen negativní charakteristikou firmy, její růst může přispět k růstu rentability. Zvyšuje však riziko finanční nestability. (12).

#### Celková zadluženost

Tento ukazatel udává, do jaké míry je majetek podniku financován cizími zdroji. Jeho hodnota by se měla pohybovat v rozmezí 30 až 60 %, v případě vyšších hodnot věřitelé váhají s poskytnutím úvěru a zpravidla žádají vyšší úrok (12).

$$\text{Celková zadluženost} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\text{aktiva celkem}} * 100$$

**Rovnice 18: Celková zadluženost**

(Zdroj: 12)

#### Koeficient samofinancování

Dává přehled o finanční struktuře podniku, tedy udává míru financování aktiv vlastním kapitálem. Stejně jako v předchozím případě nelze z ekonomického hlediska určit žádnou optimální hranici, avšak dle Zlatých pravidel financování by opět tato hodnota neměla přesáhnout zmíněnou hranici 30 až 60 % (12).

$$\text{Koeficient samofinancování} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{aktiva celkem}} * 100$$

**Rovnice 19: Koeficient samofinancování**

(Zdroj: 12)

#### Úrokové krytí

Měří, kolikrát zisk převyšuje placené úroky. V případě, že je výsledná hodnota úrokového krytí rovna jedné, podnik spotřebuje na zaplacení úroků celý svůj zisk (12).

$$\text{Úrokové krytí} = \frac{EBIT}{\text{nákladové úroky}}$$

**Rovnice 20: Úrokové krytí**

(Zdroj: 12)

#### 1.4.4 Ukazatele aktivity

Tyto ukazatele měří, jak efektivně firma hospodaří se svými aktivy. Zároveň přináší důležité informace pro management a vlastníky. Pokud má podnik příliš mnoho aktiv, vznikají vysoké náklady a nízký zisk. Naopak pokud je v podniku aktiv nedostatek, společnost přichází o možné podnikatelské příležitosti (12).

##### Obrat celkových aktiv

Ukazatel udává počet obrátek celkových aktiv v tržbách za daný časový interval, kterým bývá zpravidla jeden rok. Optimum je v rozmezí 1,6 až 3 a pokud se vypočtená hodnota nachází pod uvedeným rozmezím, mělo by dojít ke snížení celkových aktiv. Pro hodnoty nad doporučenými hodnotami platí pravý opak, následovat by mělo zvýšení aktiv (12).

$$\text{Obrat celkových aktiv} = \frac{\text{tržby}}{\text{aktiva celkem}}$$

**Rovnice 21: Obrat celkových aktiv**

(Zdroj: 12)

##### Obrat stálých aktiv

Měří využití stálých aktiv a požadované hodnoty by měly být oproti předchozímu ukazateli vyšší. Pokud by byly hodnoty nižší, mělo by dojít k omezení investic podniku a zvýšit se využití výrobních kapacit (12).

$$\text{Obrat stálých aktiv} = \frac{\text{tržby}}{\text{dlouhodobý majetek}}$$

**Rovnice 22: Obrat stálých aktiv**

(Zdroj: 12)

##### Obrat zásob

Vyjadřuje, kolikrát je v průběhu jednoho roku každá jedna položka zásob prodána a opět naskladněna. Hodnota ukazatele závisí na odvětví, všeobecně však lze říci, že se preferuje nižší hodnota, neboť tak podnik nemá v zásobách vázáno velké množství kapitálu (12).

$$\text{Obrat zásob} = \frac{\text{tržby}}{\text{zásoby}}$$

**Rovnice 23: Obrat zásob**

(Zdroj: 12)



### Doba obratu zásob

Doba obratu zásob udává průměrný počet dnů, kdy jsou zásoby vázány v podniku do doby jejich spotřeby či prodeje. Hodnota ukazatele by měla být co nejnižší a výsledek je porovnáván s odvětvím (12).

$$Doba\ obratu\ zásob = \frac{zásoby * 360}{tržby}$$

**Rovnice 24: Doba obratu zásob**

(Zdroj: 12)

### Doba obratu pohledávek

Je doba, která uplyne mezi prodejem a obdržením platby od zákazníků. Bývá srovnávána s dobou splatnosti faktur a také s odvětvovým průměrem (12). Pokud je delší než běžná doba splatnosti, znamená to, že obchodní partneři neplatí své účty včas. V případě, kdy je toto dlouhodobý stav, měl by podnik uvažovat o opatřeních, jež povedou k urychlení inkasa svých pohledávek (15).

$$Doba\ obratu\ pohledávek = \frac{obchodní\ pohledávky * 360}{tržby}$$

**Rovnice 25: Doba obratu pohledávek**

(Zdroj: 12)

### Doba obratu závazků

Vyjadřuje dobu od vzniku závazku až do jeho úhrady (12). Jestliže nastane případ, kdy je doba obratu závazků větší, než součet obratu zásob a pohledávek, znamená to, že dodavatelské úvěry jsou financovány pohledávkami i zásobami, což je pro podnik výhodné (8, s. 104).

$$Doba\ obratu\ závazků = \frac{závazky * 360}{tržby}$$

**Rovnice 26: Doba obratu závazků**

(Zdroj: 12)

### 1.4.5 Ukazatele cash flow

Úkolem ukazatelů cash flow je zachytit jevy, ze kterých lze vyčíst finanční nesnáze společnosti a zároveň determinovat směr, jímž se bude společnost ubírat. Existuje celá řada ukazatelů cash flow, v této práci budou popsány pouze některé z nich (1, s. 69).

#### Obratová rentabilita

Ta udává finanční efektivitu podnikového hospodaření. Výpočet tohoto ukazatele vede ke zjištění obratu příjmů z běžné činnosti podniku (1, s. 70).

$$\text{Obratová rentabilita} = \frac{\text{cash flow z provozní činnosti}}{\text{obrat}}$$

**Rovnice 27: Obratová rentabilita**

(Zdroj: 1, s. 70)

#### Finanční efektivita kapitálu

Z níže uvedené rovnice vyplývá, že schopnost produktivně využívat celkový vložený kapitál za účelem obratu je klíčovou schopností pro tvorbu cash flow (1, s. 70).

$$\text{Finanční efektivita kapitálu} = \frac{\text{cash flow z provozní činnosti}}{\text{obrat}} * \frac{\text{obrat}}{\text{vložený kapitál}}$$

**Rovnice 28: Finanční efektivita kapitálu**

(Zdroj: 1, s. 70)

#### Stupeň oddlužení

Zde se jedná o poměr mezi financováním cizím kapitálem a schopností podniku platit závazky vlastní finanční silou. Stupeň oddlužení poukazuje na rozumnost finanční politiky podniku. Bývá doporučováno, aby se velikost ukazatele oddluženosti pohybovala mezi dvaceti a třiceti procenty. Hodnota nižší než doporučená značí rostoucí napjatost finanční pozice podniku (1, s. 70).

$$\text{Stupeň oddlužení} = \frac{\text{cash flow z provozní činnosti}}{\text{cizí kapitál}}$$

**Rovnice 29: Stupeň oddlužení**

(Zdroj: 1, s. 70)

### Stupeň samofinancování investic

Stupeň samofinancování investic udává, do jaké míry je podnik schopen krýt investice z vlastních finančních zdrojů. V případě, že je hodnota tohoto výpočtu nad sto procent, značí to, že podnik disponuje volnými finančními prostředky, které může využít jinde. Oproti tomu hodnota pod sto procent znamená nutnost využití externího financování (1, s. 70).

$$\text{Stupeň samofinancování investic} = \frac{\text{cash flow z provozní činnosti}}{\text{investice}}$$

**Rovnice 30: Stupeň samofinancování investic**

(Zdroj: 1, s. 70)

### Finanční využití vlastního kapitálu

Tento ukazatel hodnotí vnitřní finanční potenciál vlastního kapitálu. V časovém a mezipodnikovém srovnání představuje také doplněk k rentabilitě vlastního kapitálu (1, s. 70).

$$\text{Finanční využití vlastního kapitálu} = \frac{\text{cash flow z provozní činnosti}}{\text{vlastní kapitál}}$$

**Rovnice 31: Finanční využití vlastního kapitálu**

(Zdroj: 1, s. 70)

## **1.5 Analýza soustav ukazatelů**

Úkolem finanční analýzy je průběžné vyhodnocování finančního zdraví firmy v minulosti, ale i předvídání budoucnosti. Proto také určuje, zda je podnik schopen přežít, či nikoliv. K tomu slouží obrovské množství ukazatelů, jejichž interpretace může být rozporuplná. Celá řada autorů usilovala a stále usiluje o jediného ukazatele, který jedním číslem zvládne vyjádřit souhrnnou charakteristiku finanční situace v podniku (1, s. 70).

### **1.5.1 Bankrotní modely**

Bankrotní modely slouží k informování uživatele o tom, zda společnosti v blízké budoucnosti hrozí bankrot. Vychází se při nich z předpokladu, že ve společnosti již několik let před úpadkem dochází k určitým anomáliím, které jsou právě pro bankrotem ohrožené společnosti typické (1, s. 77).

V této kapitole jsou popsány dva bankrotní modely, které budou v této práci dále využity.

### Altmanův model

Jedná se o nejznámější bankrotní model, jehož účelem je odlišit společnosti, nad nimiž visí hrozba úpadku, od společností, u kterých je pravděpodobnost bankrotu minimální. Vychází při tom z jednotlivých ukazatelů finanční analýzy, jimž je přiřkládán různý význam a následně se pouze sčítají dohromady. Velkou výhodou toho modelu je právě jeho jednoduchost. Bývá též nazýván jako Z-skóre. (1, s. 73).

Altmanův model má dva druhy výpočtu, při čemž jeden se používá pro akciové společnosti a druhý pak pro společnosti s ručením omezeným. Jelikož se tato práce zabývá společnostmi, jejíž právní forma je společnost s ručením omezeným, vzorec vypadá následovně:

$$Z = 0,717 * X1 + 0,847 * X2 + 3,107 * X3 + 0,42 * X4 + 0,998 * X5$$

**Rovnice 32: Altmanův model pro společnosti s ručením omezeným**

(Zdroj: 16)

Výpočet neznámých X pak v jednotlivých případech vypadá následovně:

$$X1 = \frac{\text{čistý pracovní kapitál}}{\text{aktiva}}$$

**Rovnice 33: Výpočet neznámé X1 v Altmanově modelu**

(Zdroj: 1, s.73)

$$X2 = \frac{\text{nerozdělené zisky}}{\text{aktiva}}$$

**Rovnice 34: Výpočet neznámé X2 v Altmanově modelu**

(Zdroj: 1, s.73)

$$X3 = \frac{EBIT}{\text{aktiva}}$$

**Rovnice 35: Výpočet neznámé X3 v Altmanově modelu**

(Zdroj: 1, s.73)

$$X4 = \frac{\textit{vlastní kapitál}}{\textit{cizí zdroje}}$$

**Rovnice 36: Výpočet neznámé X4 v Altmanově modelu**

(Zdroj: 1, s.73)

$$X5 = \frac{\textit{tržby}}{\textit{aktiva}}$$

**Rovnice 37: Výpočet neznámé X5 v Altmanově modelu**

(Zdroj: 1, s.73)

Výsledná hodnota Altmanova modelu je pak hodnocena následovně:

- hodnota nad 2,9 – „pásmo prosperity“, tedy uspokojivá finanční situace podniku,
- hodnota mezi 1,2 a 2,9 – „šedá zóna“,
- hodnota pod 1,2 – ohrožení vážnými finančními problémy (10, s. 288).

#### Model Neumaierových

Mezinárodní forma Altmanova modelu byla pro Českou republiku upravena manželi Neumaierovými, kteří k němu přidali ještě šestou položku (16).

$$X6 = \frac{\textit{závazky po lhůtě splatnosti}}{\textit{výnosy}}$$

**Rovnice 38: Výpočet neznámé X6 v Altmanově modelu**

(Zdroj: 16)

Vzorec pro celkový výpočet pak tedy po přidání této položky vypadá následovně:

$$Z = 0,717 * X1 + 0,847 * X2 + 3,107 * X3 + 0,42 * X4 + 0,998 * X5 - 1 * X6$$

**Rovnice 39: Podoba Altmanova modelu po přidání šestého modelu**

(Zdroj: 16)

Hodnocení zůstává i v této podobě stejné jako u základního Altmanova modelu (16).

### **1.5.2 Bonitní modely**

Jedná se o diagnostické modely, jejichž účelem je odpovědět na otázku, jestli se jedná o společnost dobrou či špatnou. Snaží se tedy vyjádřit finanční situace společnosti pomocí

jediného ukazatele (1, s. 77). V této kapitole je popsán jediný bonitní model, jež byl pro tuto práci využit.

### Kralickův Quicktest

Tento bonitní model vyhodnocuje bonitu daného podniku a jeho přesnost záleží na přesnosti předem vypočtených poměrových ukazatelů (1, s. 77).

Kralickův Quicktest, který vynalezl rakouský profesor Peter Kralicek, je složen ze čtyř rovnic, na základě kterých se následně hodnotí situace v podniku. První dvě rovnice určují stabilitu společnosti a další dvě pak hodnotí výnosovou situaci podniku (1, s. 86).

$$R1 = \frac{\textit{vlastní kapitál}}{\textit{aktiva}}$$

**Rovnice 40: Výpočet R1 pro Kralickův Quicktest**

(Zdroj: 1, s. 86)

$$R2 = \frac{(\textit{cizí zdroje} - \textit{peníze} - \textit{účty u bank})}{\textit{provozní cash flow}}$$

**Rovnice 41: Výpočet R2 pro Kralickův Quicktest**

(Zdroj: 1, s. 86)

$$R3 = \frac{\textit{EBIT}}{\textit{aktiva}}$$

**Rovnice 42: Výpočet R3 pro Kralickův Quicktest**

(Zdroj: 1, s. 86)

$$R4 = \frac{\textit{provozní cash flow}}{\textit{výkony}}$$

**Rovnice 43: Výpočet R4 pro Kralickův Quicktest**

(Zdroj: 1, s. 86)

Na základě výpočtů výše uvedených rovnic se stanoví bodové hodnocení zobrazené v následující tabulce:

**Tabulka 1: Bodování výsledků Kralickova Quicktestu**

	<b>0 bodů</b>	<b>1 bod</b>	<b>2 body</b>	<b>3 body</b>	<b>4 body</b>
<b>R1</b>	< 0	0 - 0,1	0,1 - 0,2	0,2 - 0,3	> 0,3
<b>R2</b>	< 3	3 – 5	5 - 12	12 - 30	> 30
<b>R3</b>	< 0	0 - 0,08	0,08 - 0,12	0,12 - 0,15	> 0,15
<b>R4</b>	< 0	0 - 0,05	0,05 - 0,08	0,08 - 0,1	> 0,1

(Zdroj: Vlastní zpracování dle: 1, s.86)

Způsob, jakým se hodnotí Kralickův Quicktest, je postaven ze tří kroků, jejichž matematické vyjádření vypadá následovně:

$$\text{Hodnocení finanční stability} = \frac{R1 + R2}{2}$$

**Rovnice 44: Kralickův Quicktest – hodnocení finanční stability**

(Zdroj: 1, s. 81)

$$\text{Hodnocení výnosové situace} = \frac{R3 + R4}{2}$$

**Rovnice 45: Kralickův Quicktest – hodnocení výnosové situace**

(Zdroj: 1, s. 81)

$$\text{Hodnocení celkové situace} = \frac{\text{finanční stabilita} + \text{výnosová situace}}{2}$$

**Rovnice 46: Kralickův Quicktest – hodnocení celkové situace**

(Zdroj: 1, s. 81)

Jedno jediné číslo je tedy výsledkem Kralickova Quicktestu, který je pak souhrnně hodnocen následovně:

- hodnota větší než 3 – společnost bonitní,
- hodnota mezi 1 a 3 – šedá zóna,
- hodnota nižší než 1 – potíže ve finančním hospodaření (1, s. 81).

## 2 ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU

Tato část bakalářské práce podrobí společnost Topforsport s.r.o. důkladné analýze. Společnost bude představena a dojde k samotným výpočtům a analýze vybraných ukazatelů, jež jsou popsány v teoretických východiscích práce.

### 2.1 Charakteristika podniku

Společnost Topforsport s.r.o. sama sebe prezentuje jako mladou aktivní firmu, která se specializuje na prodej sportovních potřeb (17).

**Tabulka 2: Základní charakteristika podniku**

Název společnosti	Topforsport s.r.o.
Sídlo	Bešůvka 810/19, Žebětín, 641 00 Brno
Identifikační číslo	292 13 291
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
	hostinská činnost (od 20. prosince 2016)
Datum vzniku	16. dubna 2010
Základní kapitál	200 000 Kč
Velikost dle norem EU	Střední podnik

(Zdroj: Vlastní zpracování dle: 18)

#### 2.1.1 Historie

U zrodu společnosti stáli v roce 2010 dva muži. Byli to pánové Mgr. Jiří Bílek a Martin Veselý. Oba se stali hned od zápisu společnosti do obchodního rejstříku jednatelem společnosti a tato situace trvala až do roku 2016, kdy se jejich cesta rozešla. Dle notářského zápisu ze dne 16. 12. 2016 uplatnil Mgr. Jiří Bílek předkupní právo k podílu



svého společníka a stal se tak jediným společníkem společnosti a tento stav trvá i v současnosti. V roce 2018 došlo k fúzi společností Topforsport s.r.o. (nástupnická společnost) a TOP4RUNNING s.r.o. (zanikající společnost), obě společnosti měly v této době stejného jednatele v podobě Mgr. Jiřího Bílka a fúzí došlo ke snížení administrativních nákladů.

#### Časová osa

- |             |  |
|-------------|--|
| <b>2010</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• založení společnosti Topforsport s.r.o.</li><li>• zahájení spolupráce s Nike</li></ul>   |
| <b>2011</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• spolupráce s prvoligovým fotbalovým klubem FC Slovan Liberec</li></ul>   |
| <b>2012</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• spuštění specializovaného eshopu Top4Football</li></ul>  |
| <b>2013</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• spuštění eshopů Top4Running a Top4Fitness</li></ul>  |
| <b>2014</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• otevření prodejny Top4Football v Praze, která je nejmodernější fotbalovou speciálkou ve střední Evropě</li><li>• spolupráce s více než 100 českými fotbalovými kluby od první ligy po okresní přebor</li></ul> |
| <b>2015</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• expandování na Slovensko</li><li>• otevření prodejny Top4Running v Praze</li><li>• zahájení spolupráce s Českým atletickým svazem</li></ul>  |
| <b>2017</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• expandování do Maďarska a Rumunska</li></ul>   |
| <b>2018</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• expandování do dalších zemí Evropy a spuštění eshopu Top4Street</li></ul>  |

#### **2.1.2 Současnost**

Topforsport s.r.o. provozuje síť specializovaných eshopů, mezi které v současné době patří Top4Football, Top4Running, Top4Fitness, Top4Sport a Top4Street. K tomu také disponuje třemi pobočkami (Top4Football v Praze na Ječné 15, Top4Running v Praze na Náplavní 1 a Topforsport s.r.o., organizační složka v Bratislavě na Grösslingově 7),

v Brně pak sídlí reklamační centrum na Lazaretní 11a. Společnost je oficiálním distributorem značek jako Nike, Adidas, Under Armour, Reebok, Puma a dalších. Kromě České republiky a Slovenska v současnosti působí v Maďarsku a Rumunsku a navíc distribuuje své zboží do dalších 21 zemí Evropy (17).

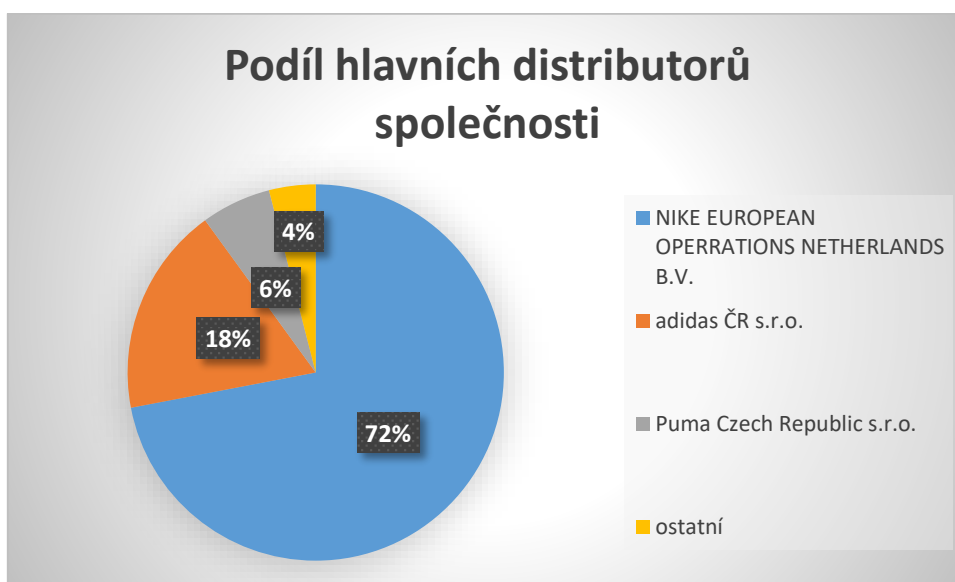


**Obrázek 5: Schéma eshopů provozovaných společností Topforsport s.r.o.**  
(Zdroj: Vlastní zpracování dle: 17)

### 2.1.3 Hlavní trhy

Mezi hlavní dodavatele společnosti patří:

- NIKE EUROPEAN OPERATIONS NETHERLANDS B.V.,
- adidas ČR s.r.o.,
- Puma Czech Republic s.r.o.,
- ostatní (17).



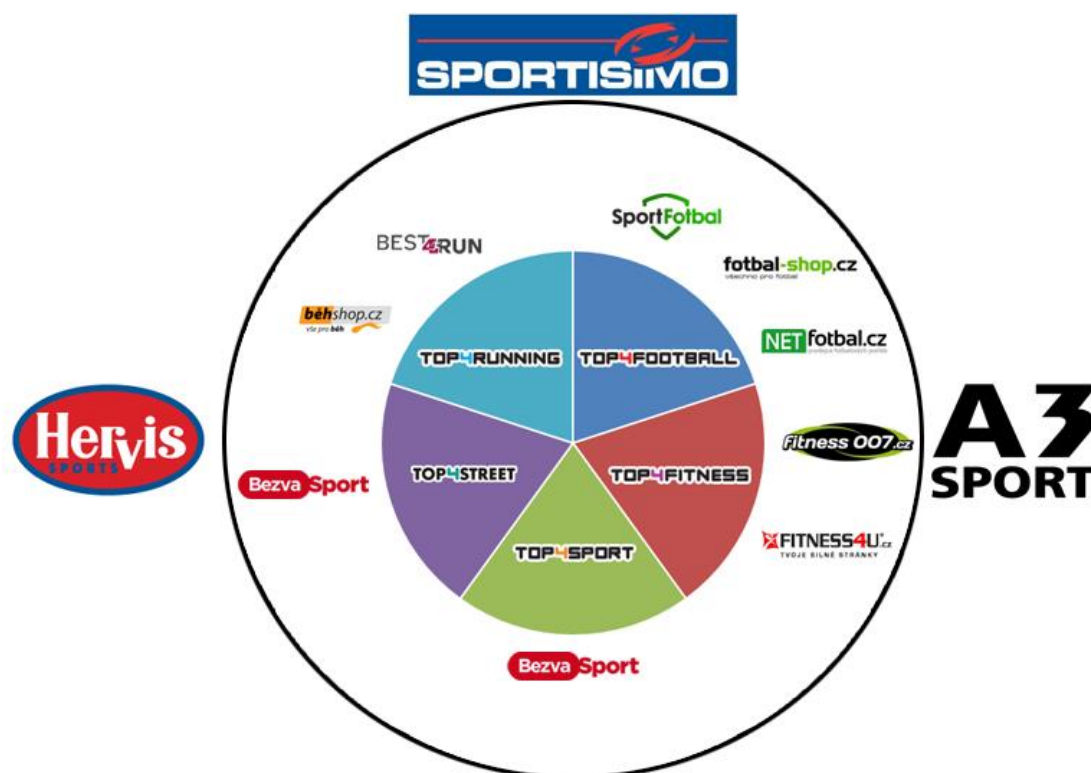
**Graf 1: Podíl hlavních distributorů společnosti**  
(Zdroj: Vlastní zpracování dle: 17)

Vzhledem k předmětu podnikání společnosti je pak jasné, že prakticky výhradními odběrateli jsou koncoví zákazníci.

#### 2.1.4 Konkurence

Hodnotit konkurenci této společnosti je velice problematické. Pole působnosti Topforsport s.r.o. je totiž tak široké, že v rámci České republiky lze přímého konkurenta hledat jen těžko. Avšak jednotlivé eshopy své konkurenty mají.

Níže uvedený obrázek udává krátké shrnutí největších konkurentů ať už mezi ostatními eshopy, nebo také mezi reálnými pobočkami obchodů, které jsou nejčastěji umístěny ve velkých nákupních centrech.



Obrázek 6: Lokální konkurence jednotlivých eshopů společnosti Topforsport s.r.o.  
(Zdroj: Vlastní zpracování)

Velké obchody jako Sportisimo, A3 Sport nebo Hervis Sport jsou sice díky široké škále nabízeného zboží konkurenty všech jednotlivých eshopů analyzované společnosti, avšak jejich výhodou je bezesporu jejich rozšířenost po obchodních centrech velkých měst.

## 2.2 Finanční analýza

Tato podkapitola bude věnována výpočtům ukazatelů finanční analýzy, které již byly popsány v teoretických východiscích práce, a to v letech 2012 až 2016. Účetní výkazy společnosti musely být převedeny do metodiky platné od roku 2016 tak, aby se ve všech letech vycházelo ze stejných informací a byly tak relevantní.

### 2.2.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů

Tato část práce se věnuje horizontální a vertikální analýze rozvahy společnosti Topforsport s.r.o. z let 2012 až 2016.

#### 2.2.1.1 Horizontální analýza

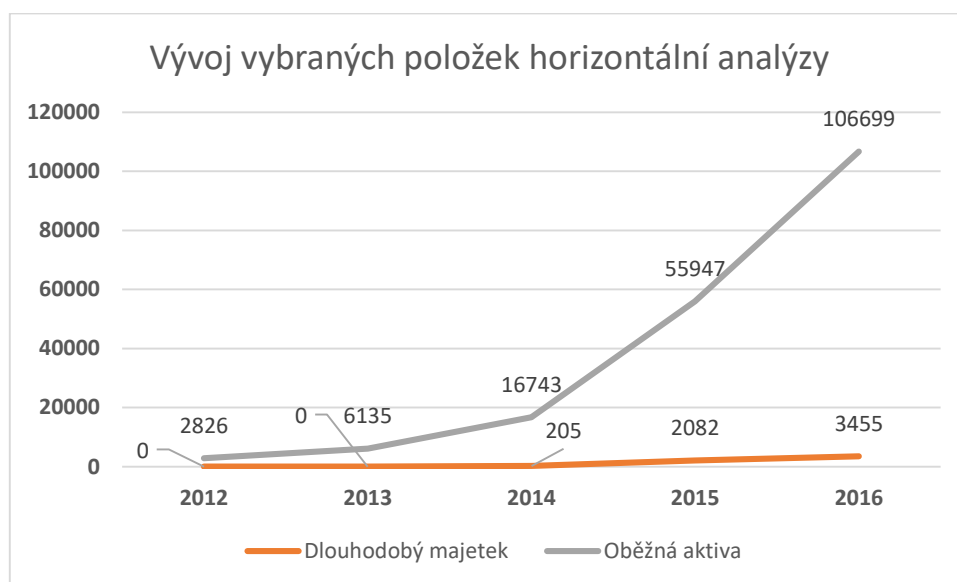
Následující tabulka zobrazuje meziroční změny jednotlivých položek aktiv v rozvaze. Výsledky jsou zaznamenány v absolutním i relativním vyjádření.

Tabulka 3: Horizontální analýza aktiv

AKTIVA	2013/2012		2014/2013		2015/2014		2016/2015	
	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %
<b>Aktiva celkem</b>	3309	116,9%	10453	170,3%	41499	250,1%	51885	89,3%
<b>Dlouhodobý majetek</b>	0	-	205	-	1877	915,6%	1373	65,9%
Dlouhodobý nehmotný majetek	0	-	205	-	-205	-100%	0	-
Dlouhodobý hmotný majetek	0	-	0	-	2082	-	1373	65,9%
Dlouhodobý finanční majetek	0	-	0	-	0	-	0	-
<b>Oběžná aktiva</b>	3309	117,1%	10608	172,9%	39204	234,2%	50752	90,7%
Zásoby	2462	165,5%	4009	101,5%	24704	310,4%	-3006	-9,2%
Krátkodobé pohledávky	1005	134,4%	1863	106,3%	17924	495,7%	32073	148,9%
Krátkodobý finanční majetek	-158	-26,8%	4736	1096,3%	-3424	-66,3%	21685	1243,4%
<b>Časové rozlišení aktiv</b>	0	0,0%	0	0,0%	58	1450%	-240	-387,1%

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Na první pohled je patrné, že v průběhu analyzovaných let dochází u společnosti ke každoročnímu zvýšení celkových aktiv, což znamená, že se společnost neustále rozrůstá. Největší nárůst zaznamenala společnost Topforsport s.r.o. v roce 2015, kdy jsou celková aktiva vyšší o 250,1 % oproti předchozímu roku. Důvodem tohoto nárůstu je především otevření nové prodejny Top4Running v Praze a také růst eshopu Top4Football. Oběžná aktiva rostla také ve všech letech, mezi lety 2012 – 2015 to bylo vždy o více než 100 %, pouze v roce 2016 to bylo o 90,7 %. Oproti roku 2015 byl totiž nižší stav zásob o 9,2 %, na druhou stranu došlo k výraznému nárůstu peněz v podniku, konkrétně pak o neuvěřitelných 1243,4 %.



**Graf 2: Vývoj vybraných položek horizontální analýzy ve sledovaném období**  
(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Z grafu vývoje vybraných položek horizontální analýzy je patrné, že obě tyto položky (dlouhodobý majetek a oběžná aktiva) měly tendenci stoupat. Zatímco dlouhodobý majetek stoupal postupně z nuly mírným tempem do výsledné hodnoty 3 455 000 Kč, trend nárůstu oběžných aktiv byl přímo raketový. Z částky 2 826 000 Kč v roce 2012 vystoupal až do roku 2016 na konečných 106 669 000 Kč.

Níže uvedená tabulka zobrazuje meziroční změny jednotlivých položek pasiv v rozvaze. Výsledky jsou zaznamenány v absolutním i relativním vyjádření.

**Tabulka 4: Horizontální analýza pasiv**

<b>PASIVA</b>	<b>2013/2012</b>		<b>2014/2013</b>		<b>2015/2014</b>		<b>2016/2015</b>	
	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %
<b>Pasiva celkem</b>	3309	116,9%	10813	176,1%	41139	242,7%	51885	89,3%
<b>Vlastní kapitál</b>	163	30,1%	400	56,7%	7767	702,9%	19349	218,1%
Základní kapitál	-20	-9,1%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Kapitálové fondy	0	-	0	-	0	-	0	-
Rezervní fondy	0	0,0%	0	0,0%	-9	-100%	0	-
VH minulých let	171	121,3%	185	59,3%	408	82,1%	7768	858,3%
VH běžného účetního období	-23	-13,4%	250	167,8%	7368	1846,6%	11581	149,1%
<b>Cizí zdroje</b>	3166	139,6%	10413	191,6%	33448	211,1%	36118	73,3%
Rezervy	0	-	0	-	0	-	0	-
Dlouhodobé závazky	-177	-16,4%	-904	-100%	0	-	1113	-
Krátkodobé závazky	3343	281,6%	11317	249,8%	23156	146,1%	45297	116,1%
Bankovní úvěry a výpomoci	0	-	0	-	10292	-	-1292	-12,6%
<b>Časové rozlišení pasiv</b>	-20	-100%	0	-	-76	-	-3582	4713,2%

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Stejně jako u aktiv byl nárůst celkových pasiv mezi jednotlivými pozorovanými lety velký, v průměru se jedná o více než 156 %.

Při pouhém pohledu na tabulku je jasné, že cizí zdroje jsou zpočátku sledovaných období tvořeny pouze dlouhodobými a krátkodobými závazky. V roce 2015 se k nim přidávají bankovní úvěry a výpomoci, ani v jednom ze sledovaných let však nejsou tvořeny žádné rezervy.

### 2.2.1.2 Vertikální analýza

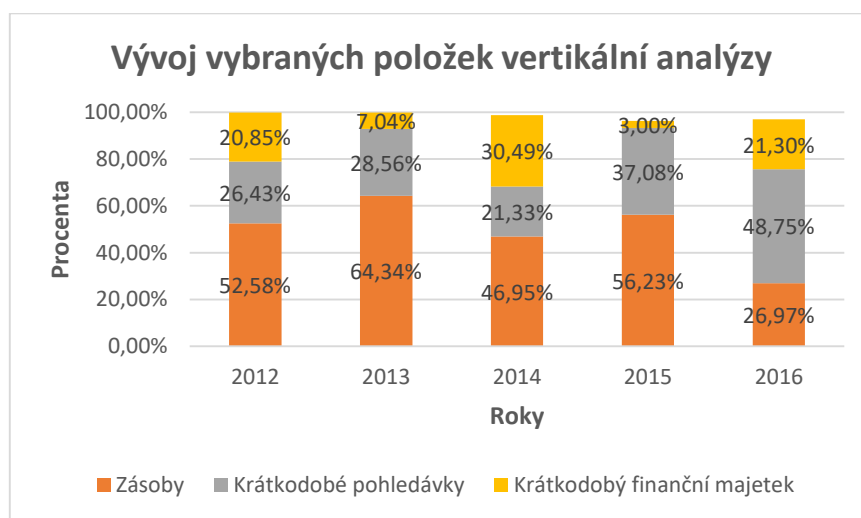
Následující tabulka zobrazuje procentuální zastoupení jednotlivých položek aktiv v rozvaze.

Tabulka 5: Vertikální analýza aktiv

AKTIVA	2012 [%]	2013 [%]	2014 [%]	2015 [%]	2016 [%]
<b>Aktiva celkem</b>	100%	100%	100%	100%	100%
<b>Dlouhodobý majetek</b>	0,00%	0,00%	1,21%	3,58%	3,14%
Dlouhodobý nehmotný majetek	0,00%	0,00%	1,21%	0,00%	0,00%
Dlouhodobý hmotný majetek	0,00%	0,00%	0,00%	3,58%	3,14%
Dlouhodobý finanční majetek	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>Oběžná aktiva</b>	99,86%	99,93%	98,77%	96,31%	97,02%
Zásoby	52,58%	64,34%	46,95%	56,23%	26,97%
Dlouhodobé pohledávky	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Krátkodobé pohledávky	26,43%	28,56%	21,33%	37,08%	48,75%
Krátkodobý finanční majetek	20,85%	7,04%	30,49%	3,00%	21,30%
<b>Časové rozlišení aktiv</b>	0,14%	0,07%	0,02%	0,11%	-0,16%

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Vzhledem k předmětu podnikání společnosti Topforsport s.r.o. je logické, že ve všech sledovaných letech jsou primární složky majetku v oběžných aktivech. Největší zastoupení pak mají v téměř všech letech zásoby, pouze pro rok 2016 jsou to krátkodobé pohledávky.



Graf 3: Vývoj vybraných položek vertikální analýzy ve sledovaném období  
(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Z grafu je patrné, že se v letech 2015 a 2016 výrazně zvýšil podíl krátkodobých pohledávek. V roce 2015 byly evidovány pohledávky z obchodních vztahů ve výši 16 191 000 Kč, které se v následujícím roce zvýšily o více než trojnásobek. Kromě toho se k nim v tomto roce přidaly ještě pohledávky za společníky ve výši 2 158 000 Kč. Dále je patrné, že velké výkyvy pak zaznamenává položka krátkodobý finanční majetek, který je tvořen především peněžními prostředky v pokladně a peněžními prostředky na účtech.

Následující tabulka zobrazuje procentuální zastoupení jednotlivých položek pasiv v rozvaze.

**Tabulka 6: Vertikální analýza pasiv**

<b>PASIVA</b>	<b>2012 [%]</b>	<b>2013 [%]</b>	<b>2014 [%]</b>	<b>2015 [%]</b>	<b>2016 [%]</b>
<b>Pasiva celkem</b>	100%	100%	100%	100%	100%
<b>Vlastní kapitál</b>	19,15%	11,48%	6,52%	15,27%	25,66%
Základní kapitál	7,77%	3,26%	1,18%	0,34%	0,18%
Rezervní fondy	0,32%	0,15%	0,05%	0,00%	0,00%
VH minulých let	4,98%	5,08%	2,93%	1,56%	7,89%
VH běžného účetního období	6,08%	2,43%	2,35%	13,37%	17,59%
<b>Cizí zdroje</b>	80,14%	88,52%	93,48%	84,86%	77,67%
Rezervy	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Dlouhodobé závazky	38,20%	14,73%	0,00%	0,00%	1,01%
Krátkodobé závazky	41,94%	73,79%	93,48%	67,14%	76,65%
Bankovní úvěry a výpomoci	0,00%	0,00%	0,00%	17,72%	8,18%
<b>Časové rozlišení pasiv</b>	0,71%	0,00%	0,00%	-0,13%	-3,33%

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Ve všech sledovaných letech jsou nejvýznamnějšími položkami cizí zdroje, které s výjimkou roku 2016 tvoří vždy více než 80% celkových pasiv. Největší podíl na tom pak mají vždy krátkodobé závazky, které jsou tvořeny především ze závazků z obchodních vztahů. V roce 2012 mají významnou roli i dlouhodobé závazky ve výši 1 081 000 Kč.

Pro společnost je jistě potěšující také fakt, že v každém ze sledovaných let dosahuje zisku. Nejvyšší zisk byl zaznamenán v roce 2016, kdy se výsledek hospodaření za běžné účetní období vyšplhal až na 19 348 000 Kč a tvoří 17,59% z celkových pasiv.



## 2.2.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatele jsou využívány především ke zjištění likvidity společnosti. V níže uvedené tabulce je pak uvedeno jejich srovnání napříč sledovaným obdobím.

**Tabulka 7: Výsledky rozdílových ukazatelů ve sledovaném období**

Rozdílové ukazatele	roky				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>ČPK</b>	1639	1605	896	16944	22399
<b>ČPP</b>	-597	-4098	-10679	-37259	-60871
<b>ČPM</b>	151	-2345	-7063	-15719	-7258

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

U čistého pracovního kapitálu lze vidět analogii mezi tímto ukazatelem a běžnou likviditou. Nárůst hodnoty běžné likvidity totiž značí také nárůst hodnoty právě čistého pracovního kapitálu. Ten měl od počátku sledovaného období klesající tendenci, avšak v roce 2015 raketově vylétl směrem vzhůru. Příčinu lze nalézt v nárůstu zásob, krátkodobých pohledávek, ale také krátkodobých závazků.

$$\text{ČPK}_{2012} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobé závazky} = 2826 - 1187 = 1639$$

**Výpočet 1: Čistý pracovní kapitál v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Čisté pohotovostní prostředky a čistý peněžní majetek drží své hodnoty (vyjma ČPP v roce 2012) v záporných číslech. To značí, že podnik měl v tomto období značné problémy pokrýt své krátkodobé závazky z vlastních oběžných aktiv. U ČPP je na vině především nízký stav peněžních prostředků.

$$\text{ČPP}_{2012} = \text{PFP} - \text{okamžitě splatné závazky} = 590 - 1187 = -597$$

**Výpočet 2: Čisté pohotovostní prostředky v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

$$\text{ČPM}_{2012} = (\text{OA} - \text{zásoby}) - \text{kr. závazky} = (2826 - 1488) - 1187 = 151$$

**Výpočet 3: Čistý peněžní majetek v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

### 2.2.3 Analýza poměrových ukazatelů

Kapitola analýza poměrových ukazatelů se zaměřuje na výpočet těch poměrových ukazatelů, jež jsou uvedeny v teoretických východiscích této práce. Vychází se zde z položek, jež jsou součástí účetních výkazů společnosti. Také si zde podrobněji uvedeme, jaké jsou optimální hodnoty pro tyto ukazatele a zda se společnost od těchto hodnot případně vychyluje.

#### 2.2.3.1 Ukazatele likvidity

Níže uvedená tabulka zobrazuje výsledné hodnoty vypočítaných ukazatelů likvidity napříč sledovaným obdobím.

**Tabulka 8: Výsledky ukazatelů likvidity ve sledovaném období**

Likvidita	roky				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Běžná likvidita</b>	2,38	1,35	1,06	1,43	1,27
<b>Pohotová likvidita</b>	1,13	0,48	0,55	0,60	0,91
<b>Okamžitá likvidita</b>	0,50	0,10	0,33	0,04	0,28

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Běžná likvidita udává schopnost podniku uspokojit věřitele v případě, kdy promění veškerá svá oběžná aktiva na hotovost v daném okamžiku. Jak je již zmíněno v teoretické části práce, vycházíme z toho, že optimum pro běžnou likviditu leží v rozmezí 2 až 3. To společnost dodržela pouze v roce 2012, kdy byla vypočtena hodnota 2,38. Ostatní roky hodnota kolísala, avšak vždy pod hranicí doporučených hodnot, což značí riziko platební neschopnosti.

$$\text{Běžná likvidita}_{2012} = \frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé závazky}} = \frac{2826}{1187} = 2,38$$

**Výpočet 4: Běžná likvidita v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Pohotová likvidita vychází z běžné likvidity, avšak od oběžných aktiv odstraňuje zásoby jako jejich nejméně likvidní část. Optimum pro pohotovou likviditu leží v rozmezí 1 až 1,5 a stejně jako v případě běžné likvidity se do tohoto optima společnost trefila pouze v roce 2012, v ostatních letech je hodnota pod hranicí doporučených hodnot. Výsledky tohoto ukazatele však jsou pro společnost problematické, neboť hodnoty nižší než 1 považují banky za nepřijatelné, protože značí prvotní platební neschopnost.

$$Pohotov\acute{a}\ likvidita_{2012} = \frac{\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby}}{\text{krátkodobé závazky}} = \frac{2826 - 1488}{1187} = 1,13$$

**Výpočet 5: Pohotová likvidita v roce 2012**

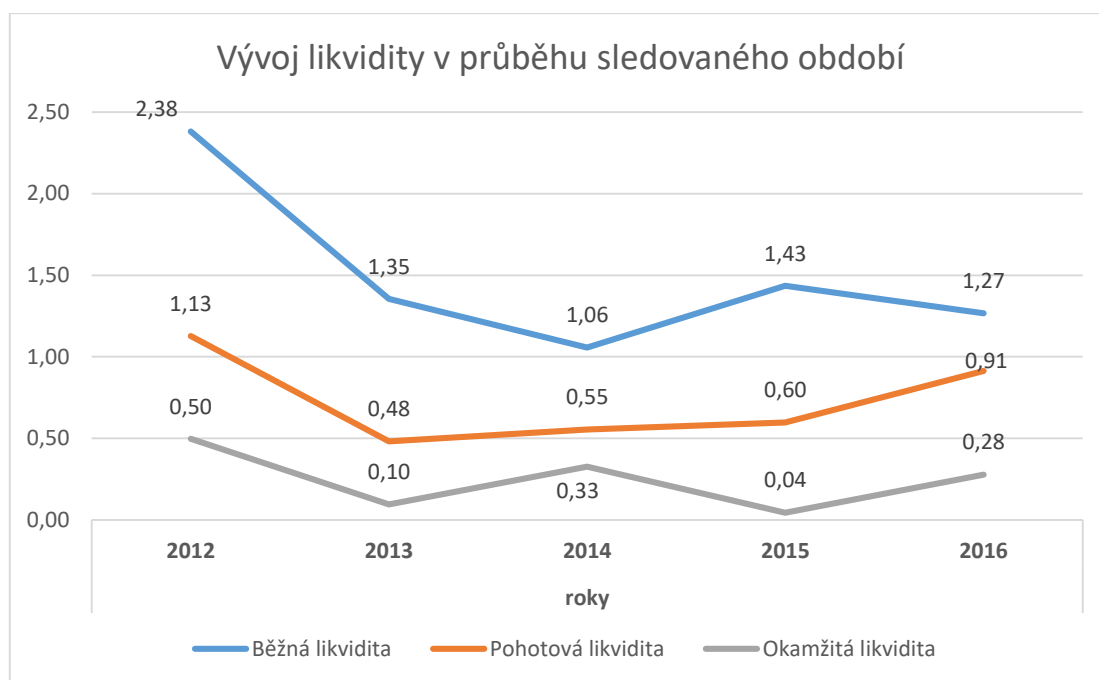
(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Okamžitá likvidita značí schopnost podniku dostat svých závazků z toho, co má okamžitě k dispozici, doporučené hodnoty jsou v rozmezí 0,2 až 0,5. V tomto ukazateli si společnost vede poměrně dobře a ve všech sledovaných letech se do doporučených hodnot vešla. Výjimkou byl rok 2015, kdy byla hodnota nižší – konkrétně 0,04. To bylo způsobeno nárůstem zásob a krátkodobých pohledávek, zatímco krátkodobý majetek poklesl. Problém by nastal v případě, kdy by byly hodnoty vyšší oproti uváděnému optimu, to by totiž znamenalo špatné hospodaření s kapitálem.

$$Okamžitá likvidita_{2012} = \frac{\text{finanční majetek}}{\text{krátkodobé závazky}} = \frac{590}{1187} = 0,5$$

**Výpočet 6: Okamžitá likvidita v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)



**Graf 4: Vývoj likvidity v průběhu sledovaného období**  
(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Z výše uvedeného grafu vyplývá, že běžná a okamžitá likvidita v průběhu sledovaného období kolísala. Oproti tomu pohotovná likvidita zaznamenala v roce 2013 pokles a od té doby neustále stoupala. Důvodem této změny oproti běžné likviditě, ze které pohotovná likvidita vychází, je výše zásob, které jsou u pohotové likvidity vynechány jakožto nejméně likvidní část oběžných aktiv.

### 2.2.3.2 Ukazatele rentability

Ukazatele rentability mají za úkol hodnotit celkovou efektivnost činnosti podniku, tedy nakolik je podnik schopný dosahovat zisku. Výsledky těchto ukazatelů hovoří ve prospěch sledované společnosti, vypočtené hodnoty jsou ovlivněny stagnací zisku společnosti do roku 2013. V dalších letech již zisky společnosti rostly.

Následující tabulka zobrazuje výsledné hodnoty ukazatele rentability vloženého kapitálu napříč sledovaným obdobím.

**Tabulka 9: Ukazatel rentability vloženého kapitálu ROI ve sledovaném období**

Rentabilita	2012	2013	2014	2015	2016
<b>EBIT</b>	235	288	937	9 970	24 637
<b>celkový kapitál</b>	2 830	6 139	16 952	58 091	109 976
<b>ROI</b>	8,30	4,69	5,53	17,16	22,40

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Ukazatel ROI udává procentuální vyjádření výnosnosti celkového vloženého kapitálu, a to nezávisle na zdroji financování. Pakliže vycházíme z toho, že hodnoty v rozmezí 12 až 15 % jsou dobré a hodnoty nad 15 % jsou velmi dobré, společnost Topforsport s.r.o. se nachází v posledních dvou sledovaných letech ve velmi dobrých číslech s hodnotami 17,16 % a 22,4 %. To značí příslib velice zářivé budoucnosti společnosti a tento progres je dán především rostoucím ziskem společnosti.

$$ROI_{2012} = \frac{EBIT}{vlastní\ kapitál} * 100 = \frac{235}{2830} * 100 = 8,3 \%$$

**Výpočet 7: Ukazatel rentability vloženého kapitálu v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Níže uvedená tabulka zobrazuje výsledné hodnoty ukazatele rentability celkových aktiv napříč sledovaným obdobím.

**Tabulka 10: Ukazatel rentability celkového kapitálu ROA ve sledovaném období**

Rentabilita	2012	2013	2014	2015	2016
<b>EAT</b>	172	149	399	7 767	19 348
<b>aktiva celkem</b>	2 830	6 139	16 592	58 091	109 976
<b>ROA</b>	6,08	2,43	2,40	13,37	17,59

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

ROA poměřuje zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání a opět tak činí nezávisle na zdroji financování. Společnost v průběhu celého sledovaného období dodržuje pravidlo, kdy ukazatel ROA má vycházet menší než ROI.

$$ROA_{2012} = \frac{EAT}{aktiva\ celkem} * 100 = \frac{172}{2830} * 100 = 6,08 \%$$

**Výpočet 8: Ukazatel rentability celkových aktiv v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Níže uvedená tabulka zobrazuje výsledné hodnoty ukazatele rentability vlastního kapitálu napříč sledovaným obdobím.

**Tabulka 11: Ukazatel rentability vlastního kapitálu ROE ve sledovaném období**

Rentabilita	2012	2013	2014	2015	2016
<b>EAT</b>	172	149	399	7767	19348
<b>vlastní kapitál</b>	542	705	1105	8872	28221
<b>ROE</b>	31,73	21,13	36,11	87,55	68,56

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

ROE vyjadřuje výnosnost kapitálu vloženého vlastníky společnosti. Ukazuje nám tedy, kolik procent zisku podnikatel vydělá z jedné vložené koruny do podnikání. Ve všech sledovaných letech vychází hodnota ROE vyšší, než hodnota ROA. To také znamená, že společnost má kladnou finanční páku. I zde se projevuje závislost na výši zisku, abnormalitou je však výsledek z roku 2016, kdy je výsledná hodnota oproti předchozímu roku nižší i přes vyšší zisk vlivem změny struktury vlastního kapitálu, kdy společnost přijala úvěr.

$$ROE_{2012} = \frac{EAT}{vlastní\ kapitál} * 100 = \frac{172}{542} * 100 = 31,73\%$$

**Výpočet 9: Ukazatel rentability vlastního kapitálu v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Níže uvedená tabulka zobrazuje výsledné hodnoty ukazatele rentability tržeb napříč sledovaným obdobím.

**Tabulka 12: Ukazatel rentability tržeb ROS ve sledovaném období**

Rentabilita	2012	2013	2014	2015	2016
<b>EAT</b>	172	149	399	7 767	19 348
<b>tržby</b>	9 303	13 618	47 243	137 381	262 225
tržby za prodej zboží	9 303	13 551	47 243	131 467	257 779
tržby za prodej výrobků a služeb	0	67	0	5 914	4 446
<b>ROS</b>	1,85	1,09	0,84	5,65	7,38

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Ukazatel ROS udává, kolik korun zisku připadne na jednu korunu tržeb. V letech 2012, 2013 a 2014 nabývá hodnota ROS poměrně nízkých hodnot, což může značit nesprávné řízení společnosti a je to dáno především nízkými čistými zisky. Avšak v roce 2015 se hodnota ROS až zpětinásobila a v roce 2016 opět narostla, tudíž i v této oblasti si společnost vede poměrně dobře.

$$ROS_{2012} = \frac{EAT}{tržby} * 100 = \frac{172}{9303} * 100 = 1,85 \%$$

**Výpočet 10: Ukazatel rentability tržeb v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Níže uvedená tabulka zobrazuje výsledné hodnoty ukazatele rentability celkového investovaného kapitálu napříč sledovaným obdobím.

**Tabulka 13: Ukazatel rentability celkového investovaného kapitálu ROCE ve sledovaném období**

Rentabilita	2012	2013	2014	2015	2016
EAT	172	149	399	7 767	19 348
dlouhodobé dluhy	1 081	904	0	0	1 113
vlastní kapitál	542	705	1 105	8 872	28 221
ROCE	10,6	9,26	36,11	87,55	65,96

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

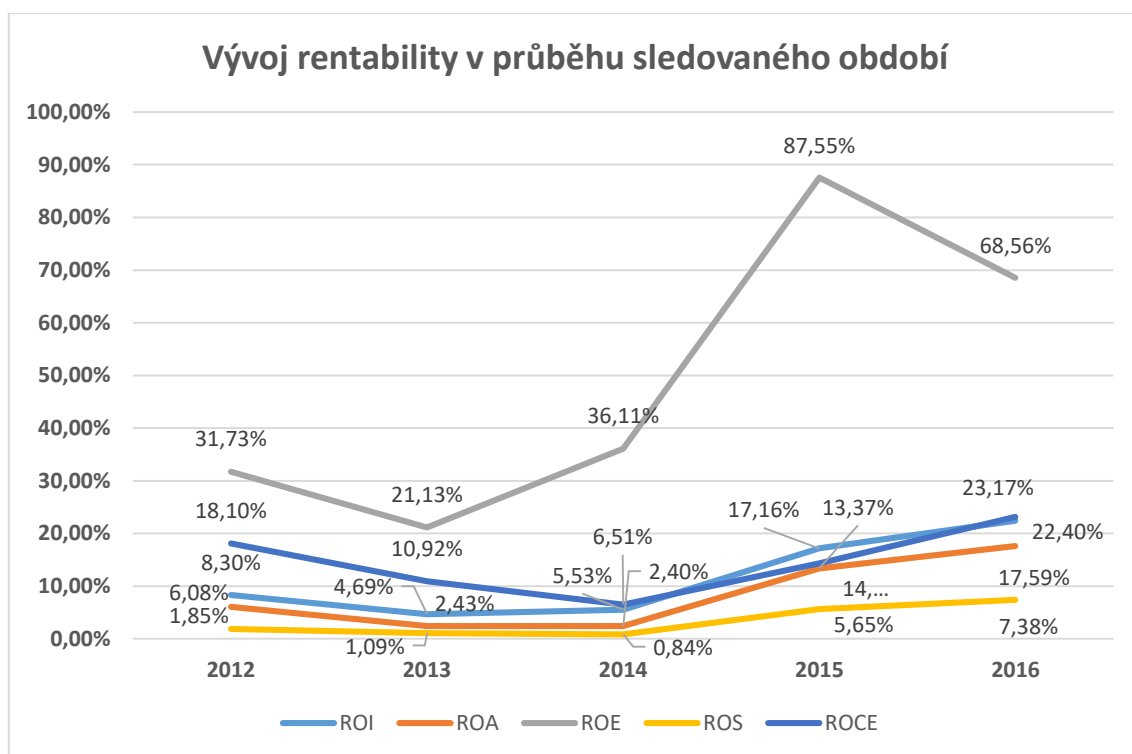
ROCE vyjadřuje efektivitu hospodaření společnosti. Vzhledem k tomu, že tento ukazatel vychází z ukazatele ROE a má jmenovatele rozšířeného o dlouhodobé dluhy, vypočtené hodnoty by vždy měly vycházet nižší, což se také projevuje. V letech 2012 (10,6 %), 2013 (9,26 %) a 2016 (65,96 %), kdy společnost eviduje dlouhodobé závazky, jsou vypočtené hodnoty opravdu nižší oproti hodnotám ROE. V letech 2014 (36,11 %) a 2015 (87,55 %) ale společnost žádné dlouhodobé závazky nemá, tudíž se hodnoty ROE a ROCE rovnají.

$$ROCE_{2012} = \frac{EAT}{(dl. dluhy + vl. kapitál)} * 100 = \frac{172}{(1081 + 542)} * 100 = 10,6 \%$$

**Výpočet 11: Ukazatel rentability tržeb v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Následující graf zobrazuje vývoj výše uvedených rentabilit ve sledovaném období.



**Graf 5: Vývoj rentability v průběhu sledovaného období**  
(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Z grafu je patrná závislost těchto ukazatelů na výši zisku či ztráty. Analyzovaná společnost je každým rokem zisková a její výsledky hospodaření zaznamenaly v letech 2015 a 2016 obrovský progres, díky čemuž také lze vidět, jakým způsobem v těchto letech reagovaly hodnoty ukazatelů rentability. Výjimkou je ukazatel ROE, jehož hodnota v posledním roce klesla z důvodu přijetí úvěru.

### 2.2.3.3 Ukazatele zadluženosti

Následující tabulka udává hodnoty vybraných ukazatelů zadluženosti, konkrétně celkové zadluženosti a koeficientu samofinancování. Hodnoty jsou udávány v procentech. Následně se tato podkapitola zabývá úrokovým krytím od roku 2015, neboť v dřívějších letech společnost neevidovala žádné nákladové úroky.



**Tabulka 14: Výsledky ukazatelů zadluženosti ve sledovaném období**

Zadluženost	roky				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Celková zadluženost</b>	80,14	88,52	95,51	84,86	77,67
<b>Koeficient samofinancování</b>	19,15	11,48	6,66	15,27	25,66

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

U ukazatelů zadluženosti platí pravidlo, že by celková hodnota ani jednoho z výše uvedených ukazatelů neměla přesáhnout rozmezí 30 až 60 %. Dohromady by pak hodnoty obou ukazatelů měly dát rovných 100 %, avšak ne vždy tomu tak je. Ve všech letech totiž společnost eviduje také časové rozlišení, na které tento vzorec nepamatuje.

Je jednoznačně vidět, že výše zmíněné pravidlo není ani v jednom z pozorovaných let dodrženo a prim hraje především ukazatel celkové zadluženosti, který ukazuje míru financování podnikového majetku pomocí cizích zdrojů. Nejvíce byl majetek společnosti financován cizími zdroji v roce 2014, kdy bylo takto financováno 95,51 % majetku. Naopak nejmenšího procenta financování cizími zdroji se společnost dočkala v roce 2016, kdy bylo tímto způsobem financováno 77,67% majetku a lze předpokládat, že společnost bude chtít toto číslo do budoucna neustále snižovat.

$$\text{Celková zadluženost}_{2012} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\text{aktiva celkem}} * 100 = \frac{2268}{2830} * 100 = 80,14 \%$$

**Výpočet 12: Celková zadluženost v roce 2012**

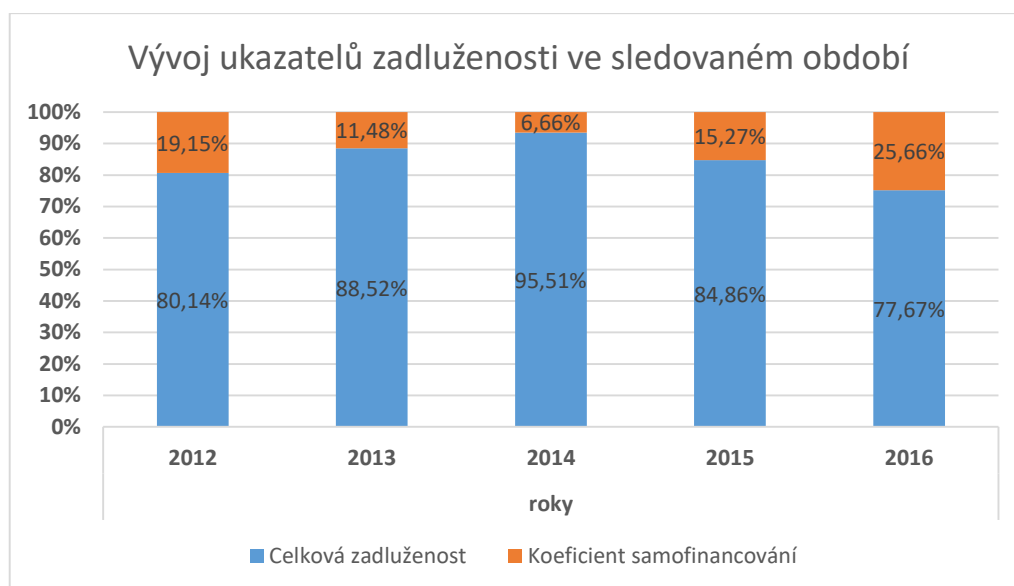
(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

$$\text{Koef. samofinancování}_{2012} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{aktiva celkem}} * 100 = \frac{542}{2830} * 100 = 19,15 \%$$

**Výpočet 13: Koeficient samofinancování v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Následující graf zobrazuje vývoj ukazatelů zadluženosti ve sledovaném období.



**Graf 6: Vývoj ukazatelů zadluženosti v průběhu sledovaného období**  
(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Z grafu vyplývá, že zadluženost podniku dosáhla vrcholu v roce 2014 a od té doby se neustále zmenšuje. I přesto se však společnosti nepovedlo dosáhnout doporučených hodnot, ke kterým se ale snaží přibližovat. Vzhledem k tomu, že společnost financuje valnou většinu svého majetku z cizích zdrojů, lze říci, že na sebe bere obrovské riziko.

Níže uvedená tabulka znázorňuje výsledné hodnoty ukazatele úrokového krytí v průběhu sledovaných let.

**Tabulka 15: Výsledky úrokového krytí ve sledovaném období**

Zadluženost	Roky				
	2012	2013	2014	2015	2016
Úrokové krytí	-	-	-	184,63	821,23

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Úrokové krytí udává, kolikrát zisk převýšil nákladové úroky. Pro roky 2012, 2013 a 2014 nebylo možné tento ukazatel vypočítat, neboť společnost neevidovala žádné nákladové úroky. Výsledky z roku 2015 (184,63) a 2016 (821,23) jasně značí, že zisk společnosti několikanásobně převyšuje náklady na úroky a nemá tedy problém s jejich placením.

$$\text{Úrokové krytí}_{2015} = \frac{EBIT}{\text{nákladové úroky}} = \frac{9970}{54} = 184,63$$

**Výpočet 14: Úrokové krytí v roce 2015**  
(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

#### 2.2.3.4 Ukazatele aktivity

Níže uvedená tabulka uvádí výsledné hodnoty jednotlivých ukazatelů aktivity ve sledovaném období.

**Tabulka 16: Výsledky ukazatelů aktivity ve sledovaném období**

Aktivita	roky				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Obrat celkových aktiv</b>	3,29	2,22	2,85	2,36	2,38
<b>Obrat stálých aktiv</b>	-	-	230,45	65,99	75,9
<b>Obrat zásob</b>	6,25	3,45	5,94	4,21	8,84
<b>Doba obratu zásob</b>	57,58	104,42	60,65	85,59	40,72
<b>Doba obratu pohledávek</b>	28,87	46,95	27,55	42,43	69,05
<b>Doba obratu závazků</b>	40,63	105,95	27,55	92,42	93,55

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Doporučuje se, aby se obrat celkových aktiv pohyboval v rozmezí 1,6 až 3. Vyjma roku 2012, kdy je tato hodnota mírně vyšší (3,29) a společnost tak i vzhledem k následujícímu vývoji uvažovala o zvýšení aktiv, se mezi doporučené optimum vždy vešla.

$$\text{Obrat celkových aktiv}_{2012} = \frac{\text{tržby}}{\text{aktiva celkem}} = \frac{9303}{2830} = 3,29$$

**Výpočet 15: Obrat celkových aktiv v roce 2012**  
(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Obrat stálých aktiv pro roky 2012 a 2013 nelze určit, neboť hodnota dlouhodobého majetku byla v těchto letech ve společnosti nulová. Až s nárůstem dlouhodobého majetku v roce 2014 lze vypočítat tento ukazatel, který by měl vždy vycházet vyšší, než v daném roce vyšel obrat celkových aktiv. To se logicky také podařilo a všechny následující roky byly vypočtené hodnoty oproti obratu celkových aktiv mnohonásobně vyšší, ačkoliv se po enormní hodnotě z roku 2014 (230,45) snížily na hodnoty sotva třetinové (65,99 a 75,9) vlivem odpisů.

$$Obrat\ stálých\ aktiv_{2016} = \frac{tržby}{dlouhodobý\ majetek} = \frac{262225}{3455} = 75,9$$

**Výpočet 16: Obrat stálých aktiv v roce 2016**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Obrat zásob vyjadřuje, kolikrát se v průběhu jednoho roku každá položka zásob prodá a opět naskladní. Všeobecně lze říci, že je snaha o co nejnížší hodnotu a v tomto případě jsou všechny hodnoty poměrně nízké. Nejnížší je pak v roce 2013, kdy společnost dosáhla hodnoty 3,45.

$$Obrat\ zásob_{2012} = \frac{tržby}{zásoby} = \frac{9303}{1488} = 6,25$$

**Výpočet 17: Obrat zásob v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Doba obratu zásob udává průměrný počet dní, během kterých jsou zásoby vázány v podniku do doby jejich prodeje. Hodnoty společnosti Topforsport s.r.o. ve sledovaném období kolísaly, největší naměřená hodnota 104,42 z roku 2014 byla způsobena otevřením nového eshopu a značným předzásobením se, oproti tomu hodnota z roku 2016 ve výši 41 dní je velice dobrá. Tento ukazatel je však potřeba brát zvláště v oboru, kterým se analyzovaná společnost zabývá, s rezervou, neboť naměřené hodnoty mohou být značně ovlivněny vánočními nákupy.

$$Doba\ obratu\ zásob_{2012} = \frac{zásoby * 360}{tržb} = \frac{1488 * 360}{9303} = 57,58$$

**Výpočet 18: Obrat celkových aktiv v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Doba obratu pohledávek říká, jak dlouho společnost průměrně čeká, než jim odběratelé zaplatí pohledávky. Ze všeho nejdůležitější u tohoto ukazatele je fakt, že doba obratu pohledávek je s výjimkou roku 2014, kdy se obě tyto hodnoty rovnají, nižší, než doba obratu závazků. To je naopak ukazatel, jež vypovídá o době čekání dodavatele, než mu analyzovaná společnost zaplatí svůj závazek. Přesto lze konstatovat, že vypočtená doba obratu pohledávek je příliš dlouhá, což znamená, že je společnost slabá vůči odběratelům, avšak i zde platí, že může docházet k určitému zkreslení z důvodu vánočních nákupů. Oproti tomu doba obratu závazků je s výjimkou roku 2014, kdy hodnota tohoto ukazatele

značně klesla kvůli investici, jež společnost musela zaplatit, poměrně dlouhá. To značí silnou pozici vůči dodavatelům.

$$Doba\ obratu\ pohl._{2012} = \frac{obchodní\ pohledávky * 360}{tržby} = \frac{746 * 360}{9303} = 28,87$$

**Výpočet 19: Obrat celkových aktiv v roce 2012**

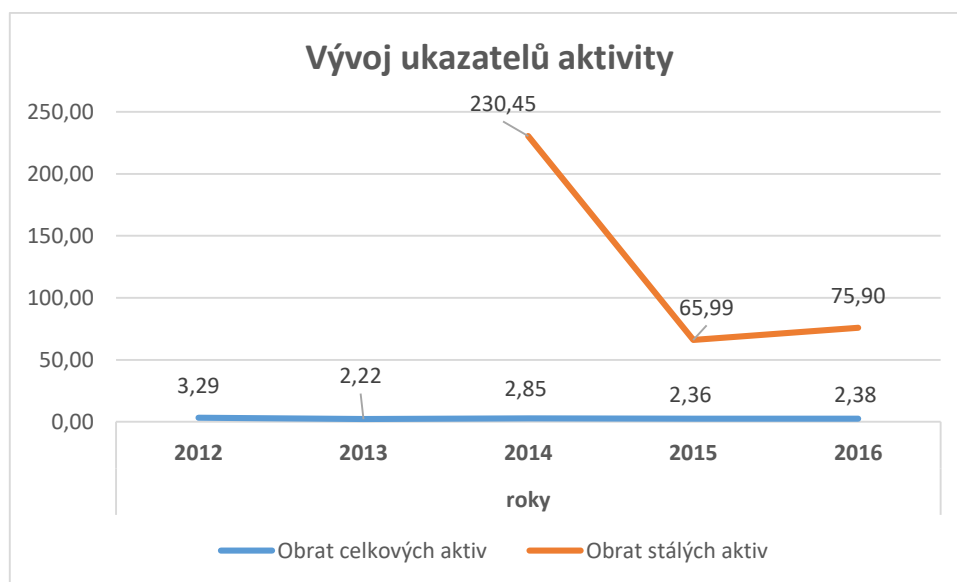
(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

$$Doba\ obratu\ závazků_{2012} = \frac{závazky * 360}{tržby} = \frac{1050 * 360}{9303} = 40,63$$

**Výpočet 20: Obrat celkových aktiv v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Následující graf zobrazuje porovnání obratu celkových a stálých aktiv ve sledovaném období.



**Graf 7: Vývoj ukazatelů aktivity v průběhu sledovaného období**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Z grafu vyplývá enormní rozdíl mezi oběma porovnávanými ukazateli. Zatímco obrat celkových aktiv nepřesáhl hodnotu 3,29, obrat stálých aktiv je měřen až od roku 2014 a to z důvodu nulového dlouhodobého majetku v předchozích letech. Nárůst hodnoty této rozvahové položky spolu s každoročním nárůstem tržeb pak zapříčinil obrovskou hodnotu obratu stálých aktiv v roce 2014, a to ve výši 230,45. V následujícím roce již tento ukazatel dosahuje značně nižší hodnoty vlivem odpisů na dlouhodobém majetku a také dalším pořízeným dlouhodobým majetkem.

## 2.2.4 Ukazatele cash flow

Níže uvedená tabulka vyobrazuje výsledné hodnoty všech vybraných ukazatelů cash flow ve sledovaném období.

Tabulka 17: Výsledky ukazatelů cash flow ve sledovaném období

Cash flow	roky				
	2012	2013	2014	2015	2016
Obratová rentabilita	0,02	0,00	0,12	-0,01	0,09
Finanční efektivita kapitálu	0,85	0,02	29,22	-5,98	52,79
Stupeň oddlužení	0,08	0,00	0,37	-0,02	0,27
Stupeň samofinancování investic	-	-	-28,51	0,48	-10,69
Finanční využití vlastního kapitálu	0,35	0,01	5,29	-0,13	0,81

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Obratová rentabilita sděluje schopnost podniku nakládat s přebytkem v obratu pro své další posílení. Ukazatel se v každém ze sledovaných let pohyboval v blízkosti nulových hodnot a příčinu lze spatřit v nízkých hodnotách provozního cash flow v porovnání s obratem společnosti. V roce 2015 vychází vlivem investic provozní cash flow v záporných hodnotách, tudíž vychází záporná také obratová rentabilita (-0,01).

$$OR_{2012} = \frac{\text{cash flow z provozní činnosti}}{\text{obrat}} = \frac{187}{9313} = 0,02$$

Výpočet 21: Obratová rentabilita v roce 2012

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Finanční efektivita kapitálu je rozšířením předchozího ukazatele doplněná o podíl obratu s vloženým kapitálem. Všeobecně se bere v potaz, že tento ukazatel vychází oproti obratové rentabilitě vyšší, což se ve sledovaném období také projevilo a všechny vypočtené hodnoty (včetně záporné hodnoty v roce 2015) to dokazují.

$$FEK_{2012} = \frac{\text{cash flow z provozní činnosti}}{\text{obrat}} * \frac{\text{obrat}}{\text{vložený kapitál}} = \frac{187}{9313} * \frac{9313}{220} = 0,85$$

**Výpočet 22: Finanční efektivita kapitálu v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Stupeň oddlužení v průběhu sledovaného období pravidelně kolísá. Tento ukazatel opět vychází z provozního cash flow, tudíž v roce 2015 byla opět vypočtena záporná hodnota (-2 %). Optimální hodnota je okolo 30%, ke kterým se společnost přiblížila v roce 2014 (37 %) a 2016 (27 %). V ostatních letech jsou nízké hodnoty ovlivněny nízkými hodnotami provozního cash flow.

$$SO_{2012} = \frac{\text{cash flow z provozní činnosti}}{\text{cizí kapitál}} = \frac{187}{2268} = 0,08$$

**Výpočet 23: Stupeň oddlužení v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Stupeň samofinancování investic nelze pro roky 2012 a 2013 vypočítat, a to z toho důvodu, že analyzovaná společnost v tomto období neeviduje žádné investice. To se však rokem 2014 změnilo a od té doby vychází následující hodnoty: -28,51; 0,48 a -10,69. Tento ukazatel má za úkol znázornit krytí svých investic z vlastních zdrojů společnosti. Vzhledem k vypočteným hodnotám lze říci, že pokud by mělo docházet k rozsáhlejší investicím, vlastní zdroje společnosti k tomu stačit nebudou.

$$SSI_{2015} = \frac{\text{cash flow z provozní činnosti}}{\text{investice}} = \frac{-1196}{-2482} = 0,48$$

**Výpočet 24: Stupeň samofinancování investic v roce 2015**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Finanční využití vlastního kapitálu je dalším ukazatelem, jež doplňuje obratovou rentabilitu a udává, jaký potenciál se skrývá ve vlastním kapitálu společnosti. Stejně jako všechny ukazatele v rámci ukazatelů cash flow vychází i tento z provozního cash flow, což je důvodem záporné hodnoty vypočtené v roce 2015. Hodnota roku 2014 (5,29) vybočuje z řady od ostatních let, kdy se vypočtené hodnoty pohybují převážně v rozmezí mezi nulou a jedničkou. Tato abnormalita je zapříčiněna faktem, že hodnota cash flow z provozní činnosti je oproti jmenovateli, jež je zastoupen vlastním kapitálem, pětinasobně vyšší. V ostatních letech je právě hodnota vlastního kapitálu vždy dominantní v porovnání s provozním cash flow.

$$FVK_{2012} = \frac{\text{cash flow z provozní činnosti}}{\text{vlastní kapitál}} = \frac{187}{542} = 0,35$$

**Výpočet 25: Finanční využití vlastního kapitálu v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

## 2.2.5 Analýza soustav ukazatelů

Pro společnost Topforsport s.r.o. bere tato práce v potaz pouze bankrotní a bonitní modely, které jsou popsány v teoretických východiscích. Z řad bankrotních modelů se jedná o Altmanův model s následnou úpravou pro Českou republiku od manželů Neumaierových, zástupcem bonitních modelů je pak Kralický Quicktest.

### 2.2.5.1 Kralický Quicktest

Dílčí bodové ohodnocení výsledků jednotlivých ukazatelů Kralického Quicktestu jsou spolu s celkovým hodnocením situace zahrnuty do tabulky 18.

**Tabulka 18: Celkové hodnocení Kralického Quicktestu ve sledovaném období**

		2012	2013	2014	2015	2016
Finanční stabilita	R1	2	2	1	2	3
	R2	2	4	0	0	2
Výnosnost	R3	1	1	1	4	4
	R4	1	1	4	0	3
Celkové hodnocení		1,5	2	1,5	1,5	3,0

(Zdroj: Vlastní zpracování)

$$CH_{2012} = \frac{\text{finanční stabilita} + \text{výnosová situace}}{2} = \frac{\left(\frac{2+2}{2}\right) + \left(\frac{1+1}{2}\right)}{2} = 1,5$$

**Výpočet 26: Celkové hodnocení Kralického Quicktestu v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)



Z výše uvedeného vyplývá, že se společnost ve všech sledovaných letech pohybovala v tzv. šedé zóně. To znamená, že se výsledné hodnoty Kralickova Quicktestu vždy nacházely v rozmezí 1 až 3. Nejedná se tedy o společnost s vážnými finančními potíži, avšak nelze také s přesvědčením říci, že se jedná o společnost bonitní. V roce 2016 se ale společnost dostala až na samý horní okraj této hranice, vyšší hodnota by ji už označovala za společnost, kterou lze brát jako finančně naprosto zdravou.

### 2.2.5.2 Altmanův model

Pro vyhodnocení Altmanova modelu je třeba výpočet nezbytných ukazatelů X, které jsou zaznamenány v následující tabulce.

**Tabulka 19: Výsledky nezbytných ukazatelů pro výpočet Altmanova modelu**

Altmanův model	roky				
	2012	2013	2014	2015	2016
<b>X1</b>	0,58	0,26	0,05	0,29	0,20
<b>X2</b>	0,06	0,06	0,03	0,02	0,08
<b>X3</b>	0,08	0,05	0,06	0,17	0,22
<b>X4</b>	0,24	0,13	0,07	0,18	0,33
<b>X5</b>	3,29	2,22	2,85	2,36	2,38

(Zdroj: Vlastní zpracování)

$$X1_{2012} = \frac{\text{čistý pracovní kapitál}}{\text{aktiva}} = \frac{1639}{2830} = 0,58$$

**Výpočet 27: Ukazatel X1 v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

$$X2_{2012} = \frac{\text{nerozdělené zisky}}{\text{aktiva}} = \frac{176}{2830} = 0,06$$

**Výpočet 28: Ukazatel X2 v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

$$X3_{2012} = \frac{EBIT}{aktiva} = \frac{235}{2830} = 0,08$$

**Výpočet 29: Ukazatel X3 v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

$$X4_{2012} = \frac{vlastní kapitál}{cizí zdroje} = \frac{542}{2268} = 0,24$$

**Výpočet 30: Ukazatel X4 v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

$$X5_{2012} = \frac{tržby}{aktiva} = \frac{9303 + 0}{2830} = 3,29$$

**Výpočet 31: Ukazatel X5 v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Výsledky výše uvedených ukazatelů X1 až X5 jsou dále dosazeny do rovnice Altmanova modelu pro všechny sledované roky. Následující tabulka pak znázorňuje výsledky těchto rovnic.

**Tabulka 20: Celkové hodnocení Altmanova modelu**

Altmanův model	roky				
	2012	2013	2014	2015	2016
Výsledné hodnoty	4,11	2,65	3,11	3,19	3,43

(Zdroj: Vlastní zpracování)

$$Z_{2012} = 0,717 * 0,58 + 0,847 * 0,06 + 3,107 * 0,08 + 0,42 * 0,24 + 0,998 * 3,29 = 4,11$$

**Výpočet 32: Altmanův model v roce 2012**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Z celkového hodnocení pak vyplývá, že se podnik ve všech sledovaných letech s výjimkou roku 2013 nachází v oblasti pásma prosperity, což značí velice dobrou finanční situaci v podniku. Právě zmíněný rok 2013 je v oblasti šedé zóny s hodnotou 2,65.

### 2.2.5.3 Model Neumaierových

Vzhledem k tomu, že společnost Topforsport s.r.o. neevidovala do roku 2015 žádné závazky po lhůtě splatnosti, tato úprava Altmanova modelu nepatrně ovlivňuje pouze výslednou hodnotu v roce 2016. To společnost evidovala závazky po lhůtě splatnosti ve výši 2 804 000 Kč, doplňující ukazatel X6 tak vykazuje hodnotu 0,01. Pro potřeby výpočtu tohoto ukazatele pak byly za výnosy dosazeny veškeré tržby společnosti.

$$X6_{2016} = \frac{\text{závazky po lhůtě splatnosti}}{\text{výnosy}} = \frac{2804}{262225} = 0,01$$

**Výpočet 33: Ukazatel X6 v roce 2016**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Výsledná hodnota je natolik nízká, že celkovou hodnotu Altmanova modelu pro rok 2016 upraví jen esteticky (viz tabulka 21).

**Tabulka 21: Celkové hodnocení Altmanova modelu pro Českou republiku ve sledovaném období**

Altmanův model pro Českou republiku	2012	2013	2014	2015	2016
Výsledné hodnoty	4,11	2,65	3,11	3,19	3,42

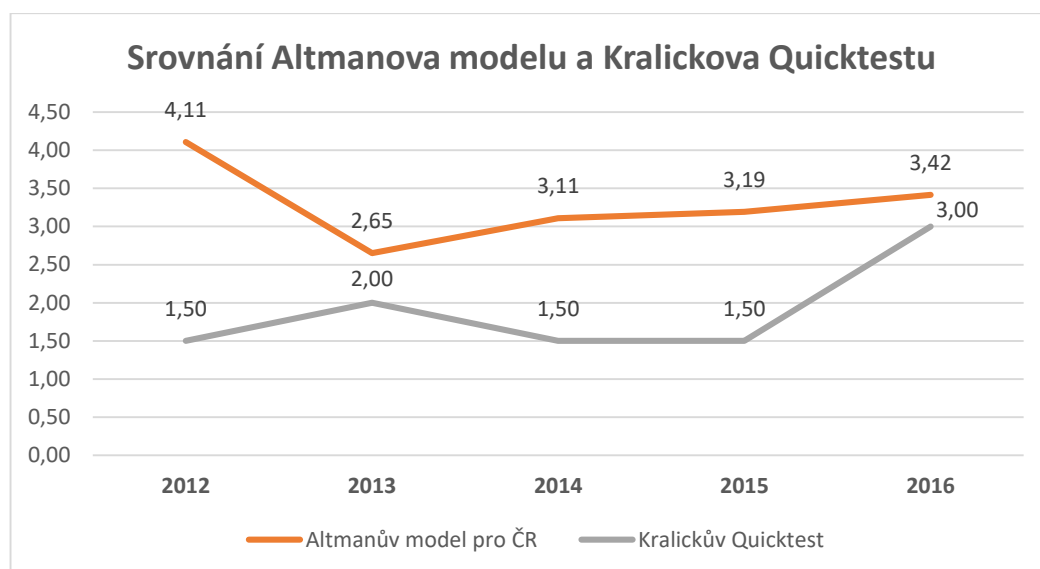
(Zdroj: Vlastní zpracování)

$$Z_{2016} = 0,717 * 0,2 + 0,847 * 0,08 + 3,107 * 0,22 + 0,42 * 0,33 + 0,998 * 2,38 + 1 * 0,01 = 3,42$$

**Výpočet 34: Altmanův model v roce 2016**

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Následující graf porovnává výsledné hodnoty Altmanova modelu v úpravě pro Českou republiku a Kralickova Quicktestu v průběhu sledovaného období.

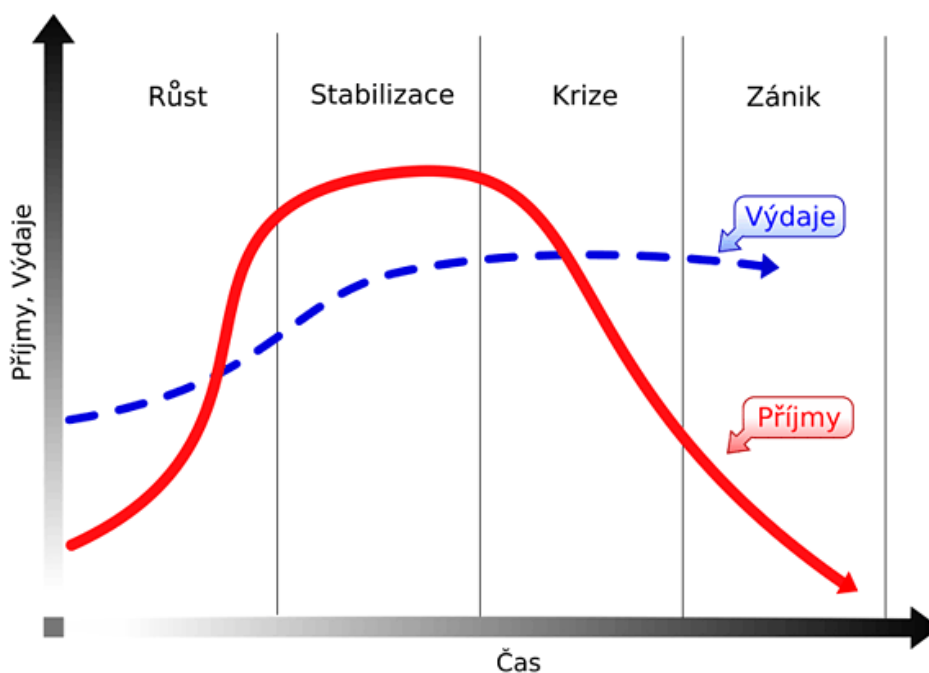


**Graf 8: Srovnání Altmanova modelu a Kralickova Quicktestu v průběhu sledovaného období**  
(Zdroj: Vlastní zpracování)

Z grafu je patrné, že u Altmanova modelu sice došlo k poklesu mezi lety 2012 a 2013, to je ale způsobeno vznikem dalších eshopů v roce 2013 (Top4Running a Top4Fitness), díky čemuž významně narostl stav zboží, kterým podnik disponoval. V následujících letech pak vidíme každoroční nárůst výsledné hodnoty, které se opět nachází v pásmu prosperity.

### 3 VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ

Na základě provedených výpočtů v rámci finanční analýzy společnosti Topforsport s.r.o. vyplývá, že je společnost finančně zdravá a od roku 2014 zažívá stabilní období s mírným růstem.



Obrázek 7: Životní cyklus společnosti  
(Zdroj: 19)

Navíc na základě časové osy, která je uvedena v charakteristice podniku, je patrné, že společnost využívá své síly a expanduje do ostatních zemí Evropy. Zároveň je ale potřeba udržet si domácí zákazníky, k čemuž poslouží odbourání slabých míst. Vzhledem k tomu, že se jedná o síť eshopů, jako slabé místo byla určena výdejní místa.

Z výše uvedených skutečností vyplývají tyto návrhy pro zlepšení situace:

- Zajištění výdejních míst v lokálních spádových oblastech,
- využití pojízdného výdejního místa v rámci promo akcí,
- analytická evidence nákladů a tržeb jednotlivých eshopů pro porovnání s konkurencí,
- větší využití sportovního hřiště u prodejny Top4Football v Praze.

Realizací těchto opatření by mělo v horizontu dvou let dojít k navýšení tržeb a za předpokladu, že se nebudou zásadním způsobem zvyšovat náklady, dojde také k navýšení zisku. Tím se zvýší také všechny ukazatele rentability a likvidita podniku.

Tyto návrhy tedy nepovedou k okamžitému navýšení zisku společnosti, avšak s jejich pomocí dojde nejen k upevnění domácího zákazníka, ale také k důležitému vymezení oproti konkurenci. Dále společnost získá na základě získaných údajů srovnání se svými konkurenty a může tak přesněji vyhodnotit činnost jednotlivých eshopů.

Následující kapitoly popisují doporučené návrhy a opatření pro analyzovanou společnost.

### **3.1 Zajištění výdejních míst v lokálních spádových oblastech**

Výdejní místa představují problém pro všechny internetové obchody. Zvláště pak pro tak velkou síť eshopů, kterou společnost Topforsport s.r.o. bezesporu je.

Společnost má v tuhle chvíli na území České republiky dvě pobočky. Obě se nachází v Praze a zatímco jedna z nich je pro eshop Top4Football a jedná se o nejmodernější prodejnu v Česku specializovanou na fotbal, druhá z nich je prodejnu eshopu Top4Running, kde se prodává zboží potřebné pro běhání. V minulosti existovala prodejna Top4Football i v Brně-Židenicích, avšak ta byla před několika lety uzavřena. A tak je jasné, že ačkoliv eshopy dodávají zboží svým zákazníkům především pomocí zásilkových služeb, které jsou ale mnohdy ne zrovna spolehlivé, pro posílení své pozice je třeba využívat nově zřízená výdejní místa.

Vzhledem k tomu, že společnost má uzavřené kontrakty o spolupráci s více než stovkou fotbalových klubů napříč celou republikou, nabízí se jednoduché řešení. V každém fotbalovém areálu se totiž nachází restaurační zařízení, přičemž valnou většinu z nich provozuje přímo fotbalový oddíl a ty ostatní jsou v nájmu. Stačí si tedy z měst či vesnic, se kterými společnost již spolupracuje, vytipovat vhodné spádové oblasti, v nichž by se mělo výdejní místo nacházet a oslovit tamní fotbalový oddíl. Saomzřejmě ale nic není jen

tak a za všechno se platí. Společnost je schopna oddílům nabídnout vyšší slevy na své zboží a hospodským v nájmu pak například procenta z balíků, které budou vydávat.

Základem však zůstává určení lokality, ve které by se výdejní místo mělo nacházet. To je na základě odhadu práce pro jednoho až dva brigádníky, kteří projdou veškeré vydané faktury. Tato práce zabere přibližně půl roku, tudíž je třeba počítat i s těmito osobními náklady pro zaměstnance při výsledné kalkulaci.

**Tabulka 22: Osobní náklady brigádníků procházejících vydané faktury**

	1 brigádník	2 brigádníci
<b>Plat na hodinu</b>	85 Kč	85 Kč
<b>Denně hodin</b>	6	12
<b>Odpracovaných dní / měsíc</b>	16	16
<b>Celkem</b>	<b>48 960 Kč</b>	<b>97 920 Kč</b>

(Zdroj: Vlastní zpracování)

### 3.2 Využití pojízdného výdejního místa v rámci promo akcí

Společnost již obdobnou akci využívala, v rámci propagace nových kopaček značky Nike objížděla dodávka během akcí Top4Football Tour areály mládežnických akademií, kde si mladí fotbalisté měli možnost vyzkoušet nejnovější modely kopaček přímo na svých nohách a následně si je pořídit. Naposledy se však tato akce konala v roce 2016.



**Obrázek 8: Top4Football Tour 2016 v Liberci**

(Zdroj: 17)

Akce byla zrušena z toho důvodu, že pro společnost nebyla finančně přínosná. Což je logické, pokud si někdo vyzkouší kopačky na hřišti, aniž by za ně zaplatil a následně si je nekoupí, výrobek ztrácí na ceně a už se těžko prodává. Avšak marketingová myšlenka je to správná a v případě, že by projekt pokračoval nejen v rámci Top4Football, ale i ostatních eshopů spadajících pod Topforsport s.r.o., může pomoci společnosti upevnit si domácího zákazníka a případně i získat zákazníka nového. Kromě toho se bude společnost výrazně lišit od své konkurence, která podobné akce nedělá, a může tak v očích potenciálního zákazníka získat další plusové body. A to vše za předpokladu, že takové akce nepovedou k okamžitému navýšení zisků (ba naopak).

Jedná se o akce, kdy dodávka naplněná zbožím objíždí různé, především pak dětské akce. Pakliže tyto akce máme vztáhnout na vlajkovou loď společnosti, kterou je Top4Football, napilno by dodávka měla především v měsících květen a září, kdy probíhají Fotbalovou Asociací České Republiky vyhlášené tzv. Měsíce náborů. Téměř každý fotbalový oddíl, který disponuje mládežnickými družstvy, v těchto měsících pořádá náборы nových fotbalistů a pro kluby zapojené do této akce je povinnost uspořádat dětský sportovní den, na kterém jsou kromě vážných zájemců o fotbal také děti z prvních stupňů základní školy. Většinou se jedná o děti, které ještě základní fotbalové vybavení nemají, avšak pokud se po náborovém dni společně s rodiči rozhodnou aktivně se věnovat fotbalu, musí si takové vybavení pořídit a právě proto je na takové akci přítomnost mobilní dodávky s fotbalovým vybavením jistě vítaná, neboť rodiče nebudou muset ztrácet čas cestováním do obchodních center za účelem pořízení fotbalového vybavení. Dalšími měsíci, kdy by dodávka jistě našla využití, jsou listopad a prosinec. Jedná se totiž o předvánoční čas, v průběhu kterého se konají halové turnaje mládeže. Ty bývají často velmi divácky atraktivní a pokud rodiče v tomto období řeší, co pořídit své ratolesti pod stromeček, je tohle ideální možnost pro zacílení na cílového zákazníka. V tomto případě se však nemusí jednat o prodej z dodávky, ale například o vytvoření mobilního stánku plného vybavení ve sportovní hale.

Není to však jen Top4Football, pro který by dodávka dávala smysl. Uplatnění by jistě našla i v rámci internetového obchodu Top4Running. Napříč celou republikou se především v letních měsících konají různé běžecké závody, jejichž partnerem je právě



Top4Running a přítomnost dodávky plné běžeckého vybavení na takové akci by byla také vítána.

A do třetice by pozadu jistě také nezůstal eshop Top4Fitness. Svaz kulturistiky a fitness České republiky pořádá celoročně několik soutěží, kterých se neúčastní pouze závodníci, ale také diváci, kteří se o danou problematiku zajímají a tak je téměř jisté, že své zákazníky by si dodávka také našla.

### **3.3 Analytická evidence nákladů a tržeb jednotlivých eshopů pro porovnání s konkurencí**

Jako jedno z dalších slabých míst společnosti byla na základě konzultace s pracovníkem stanovena nepříliš dobrá znalost konkurence. Proto je dalším z návrhů právě zavedení analytické evidence nákladů a tržeb jednotlivých eshopů pod hlavičkou Topforsport s.r.o. a následné porovnání s konkurencí.

Vyhodnocování totiž probíhá vždy na základě informací a jinak tomu nemůže být ani v tomto případě. Záleží tedy, jak moc se chce o informace daná společnost dělit s ostatními hráči na trhu. V případě, že společnost bude sdílná, nabízí se benchmarking. Benchmarking je mezifiremní systematické měření a porovnávání jistých ukazatelů, které následně mohou být srovnávány s hodnotami sledované společnosti. Za největší přínos této metody je pokládán fakt, že ve vrcholovém managementu vyvolává otázky, co je vlastně příčinou rozdílných hodnot (a ne vždy platí, že vyšší hodnota je lepší). V tomto případě se konkrétně může jednat o to, zda se jedná o chybu v lidském faktoru, zda je konkurence příliš dobrá, zda zákazníci raději upřednostňují osobní nákup oproti nákupu přes internet, a tak dále.

Výsledkem tohoto porovnávání pak může být získání důležitých odpovědí vedoucích ke zlepšení situace v rámci jednotlivých eshopů. Zároveň ale může dojít ke zjištění, že by se měla společnost v dané oblasti spíše stáhnout a omezit své aktivity, v krajních případech může vést až ke zrušení daného internetového obchodu.

### 3.4 Větší využití sportovního hřiště u prodejny Top4Football v Praze

Prodejna Top4Football v Praze na Ječné ulici disponuje od rekonstrukce v roce 2016 malým fotbalovým hřištěm s umělým povrchem, které je umístěné ve dvoře domu, v němž se prodejna nachází. Na tomto hřišti se již odehrálo několik turnajů (především dvojic), avšak hřiště není tolik komerčně využíváno, jak by mohlo být.

Posledním návrhem této práce tedy je ještě zintenzivnit pořádání těchto turnajů. Ty by s ohledem na velikost hřiště měli být turnajem jednotlivců, případně dvojic. Ačkoliv je fotbal v České republice spíše na ústupu, kvalitní fotbalisté se v této zemi stále rodí a především v Praze, kde se hřiště nachází, je jich dostatek.



**Obrázek 9: Hřiště u prodejny Top4Football v Praze**  
(Zdroj: 17)

Ideální příležitostí pro pořádání takových turnajů může být opět vydání nového modelu kopaček, návštěva některého z partnerů Top4Football (v poslední době například Vladimír Darida, český reprezentant a v současné době fotbalista Herthy Berlín), nebo autogramiáda jednoho z partnerských (v tomto případě spíše pražských) fotbalových klubů.

Níže uvedená tabulka uvádí kalkulaci výnosnosti za jeden uspořádaný turnaj jednotlivců.

**Tabulka 23: Kalkulace nákladů za jeden uspořádaný turnaj 1v1**

Počet hráčů	Startovné	Odměny	Pracovníci
20	200 Kč	3 000 Kč	720 Kč
<b>Výnosy:</b>	4 000 Kč	<b>Náklady:</b>	3 720 Kč
<b>Celkem zisk 280 Kč</b>			

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Turnaj probíhá za předpokladu, kdy bude 20 účastníků a každý z nich zaplatí startovné ve výši 200 Kč. Zároveň se počítá s tím, že Top4Football věnuje prvním třem účastníkům odměny v celkové hodnotě 3 000 Kč. O turnaj se budou starat dva pracovníci s hodinovou sazbou 120 Kč na hodinu, při čemž celá akce zabere s ohledem na náročnost utkání, ve kterém proti sobě nastupují jednotlivci, pouhé 3 hodiny. Při těchto skutečnostech společnost bude v zisku pouhých 280 Kč, avšak to není účelem pořádání této akce. Kalkulace navíc nezohledňuje náklady na elektřinu apod., tudíž ve výsledku může být celá akce mírně ztrátová. Opět se ale jedná o akci, která nemá za úkol zajistit okamžitý nárůst zisků, ale přispět ke stabilizaci zákazníka a i přes prvotní možné zatížení mírnými náklady může vést k budoucímu navýšení zisků.

## ZÁVĚR

Tato bakalářská práce se zabývala finanční analýzou společnosti Topforsport s.r.o. a následně byla doporučena opatření, která mohou vést ke zlepšení situace ve společnosti.

Cílem této práce bylo na základě poznatků z odborné literatury a z povinných účetních výkazů (především z rozvahy a výkazu zisku a ztráty) sledovaných za pět po sobě jdoucích účetních obdobích vhodnými metodami finanční analýzy (především horizontální a vertikální analýzy, ukazatelů likvidity, zadluženosti, aktivity, rentability a vybraných bankrotních a bonitních modelů) s přihlédnutím ke specifickým Topforsport s.r.o. a ke zvláštnostem oboru podnikání zjistit a vyhodnotit stávající finanční situaci a následně z výsledků provedených analýz navrhnout doporučení umožňující zlepšení zjištěného stavu.

Ke splnění těchto cílů muselo nejprve dojít k teoretickému vysvětlení znalostí z finanční analýzy. Z toho důvodu se celá první kapitola věnuje například podkladům potřebným k provedení finanční analýzy, jejím uživatelům, metodám a následně jednotlivým ukazatelům včetně bankrotních a bonitních modelů.

Neméně důležitým bodem této práce bylo seznámení se se společností Topforsport s.r.o. a všemi jejími specifiky, aby se mohlo dále pokračovat k samotné analýze společnosti. Tato analýza vychází z bodů popsaných v teoretické části práce.

Na základě uvedených vypočtených ukazatelů, analýz a modelů se pak sestavily konkrétní návrhy pro zlepšení situace. Jednalo se o zajištění výdejních míst v lokálních spádových oblastech, využití pojízdného výdejního místa v rámci promo akcí, zavedení analytické evidence nákladů pro tržeb jednotlivých eshopů pro porovnání s konkurencí a větší využití sportovního hřiště u prodejny Top4Football v Praze.

Těmito návrhy byly cíle bakalářské práce splněny.

## SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

- (1) RŮČKOVÁ, Petra. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 5., aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2015. Finanční řízení. ISBN 978-80-247-5534-2.
- (2) BARAN, Dušan, Andrej PASTÝR a Daniela BARANOVÁ. Financial Analysis of a Selected Company. *Research Papers Faculty of Materials Science and Technology Slovak University of Technology* [online]. 2016, **24**(37), 73-92 [cit. 2018-11-13]. DOI: 10.1515/rput-2016-0008. ISSN 1338-0532. Dostupné z: <http://content.sciendo.com/view/journals/rput/24/37/article-p73.xml>
- (3) GÖRG, Holger a Marina-Eliza SPALIARA. Export market exit and financial health in crises periods. *Journal of Banking & Finance* [online]. 2018, **87**, 150-163 [cit. 2018-11-13]. DOI: 10.1016/j.jbankfin.2017.08.004. ISSN 03784266. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0378426617301899>
- (4) RŮČKOVÁ, Petra. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 2., aktualiz. vyd. Praha: Grada, 2008. Finanční řízení. ISBN 978-80-247-2481-2.
- (5) Rozvaha, balance (Balance sheet). *ManagementMania* [online]. Plzeň: MANAGEMENTMANIA.COM LLC, 2018 [cit. 2018-11-03]. Dostupné z: <https://managementmania.com/cs/rozvaha-balance>
- (6) LANDA, Martin. *Jak číst finanční výkazy: [analýza účetních výkazů, hodnocení finanční výkonnosti, měření efektivnosti investic : případové studie, příklady, koncepce podnikového účetního systému]*. Vyd. 1. Brno: Computer Press, 2008. ISBN 978-80-251-1994-5.
- (7) KISLINGEROVÁ, Eva. *Manažerské finance*. 3. vyd. V Praze: C.H. Beck, 2010. Beckova edice ekonomie. ISBN 978-80-7400-194-9.
- (8) KNÁPKOVÁ, Adriana a Drahomíra PAVELKOVÁ. *Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady*. 1. vyd. Praha: Grada, 2010. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-3349-4.

- (9) FIBÍROVÁ, Jana a Libuše ŠOLJAKOVÁ. *Hodnotové nástroje řízení a měření výkonnosti podniku*. Vyd. 1. Praha: ASPI, 2005. ISBN 80-7357-084-X.
- (10) REJNUŠ, Oldřich. *Finanční trhy*. 4., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada, 2014. Partners. ISBN 9788024736716.
- (11) SCHOLLEOVÁ, Hana. *Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy*. 2., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada, 2012. Expert (Grada). ISBN 9788024740041.
- (12) NOVÁKOVÁ, Monika. *Finanční analýza a plánování (cvičení)*. Brno: VUT v Brně, Fakulta Podnikatelská, 2017.
- (13) KNÁPKOVÁ, Adriana, Drahomíra PAVELKOVÁ a Karel ŠTEKER. *Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady*. 2., rozš. vyd. Praha: Grada, 2013. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-4456-8.
- (14) KUBÍČKOVÁ, Dana a Irena JINDŘICHOVSKÁ. *Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firmy*. Vydání první. V Praze: C.H. Beck, 2015. Beckova edice ekonomie. ISBN 978-80-7400-538-1.
- (15) BARTOŠ, Vojtěch. *Finanční analýza a plánování (přednáška)*. Brno: VUT v Brně, Fakulta podnikatelská, 2018.
- (16) Bankrotní a bonitní modely. *Finanalysis* [online]. Praha: webnode, 2015 [cit. 2019-03-14]. Dostupné z: <http://www.finanalysis.cz/pouzite-bankrotni-modely.html>
- (17) *Top4sport* [online]. Brno: Topforsport s.r.o., 2010 [cit. 2019-01-28]. Dostupné z: <https://t4s.cz/>
- (18) *Veřejný rejstřík a Sbirka listin: Úplný výpis z obchodního rejstříku* [online]. Praha: Ministerstvo spravedlnosti České republiky, 2012 [cit. 2019-01-28]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=638977&typ=UPLNY>

- (19) Životní cyklus podniku. In: *Vítězslav Hálek: fakulta informatiky a managementu* [online]. Hradec Králové: Vítězslav Hálek, 2017 [cit. 2019-04-20]. Dostupné z: <https://halek.info/prezentace/krizovy-management-prednasky5/kmpr5.php?l=03&projection&p=29>

## SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A SYMBOLŮ

$X_{t+1}$  – hodnota běžného období

$X_t$  – hodnota předchozího období

ČPK – čistý pracovní kapitál

ČPP – čisté pohotové prostředky

PFP – pohotové finanční prostředky

ČPM – čistý peněžní majetek

EBIT – výsledek hospodaření před zdaněním

ROI – ukazatel rentability vloženého kapitálu

ROA – ukazatel rentability celkových aktiv

EAT – výsledek hospodaření po zdanění

ROE – ukazatel rentability vlastního kapitálu

ROS – ukazatel rentability tržeb

ROCE – ukazatel rentability celkového investovaného kapitálu

OA – oběžná aktiva

OR – Obratová rentabilita

FEK – Finanční efektivita kapitálu

SO – stupeň oddlužení

SSI – Stupeň samofinancování investic

FVVK – Finanční využití vlastního kapitálu

CH – celkové hodnocení



## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1: Podíl hlavních distributorů společnosti .....	38
Graf 2: Vývoj vybraných položek horizontální analýzy ve sledovaném období.....	41
Graf 3: Vývoj vybraných položek vertikální analýzy ve sledovaném období.....	43
Graf 4: Vývoj likvidity v průběhu sledovaného období .....	48
Graf 5: Vývoj rentability v průběhu sledovaného období .....	52
Graf 6: Vývoj ukazatelů zadluženosti v průběhu sledovaného období .....	54
Graf 7: Vývoj ukazatelů aktivity v průběhu sledovaného období .....	57
Graf 8: Srovnání Altmanova modelu a Kralickova Quicktestu v průběhu sledovaného období .....	64

## SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1: Časové hledisko hodnocení informací .....	13
Obrázek 2: Členění výsledku hospodaření .....	16
Obrázek 3: Struktura výkazu o tvorbě a použití peněžních prostředků .....	17
Obrázek 4: Rozdělení poměrových ukazatelů dle jejich zaměření .....	23
Obrázek 5: Schéma eshopů provozovaných společností Topforsport s.r.o. ....	38
Obrázek 6: Lokální konkurence jednotlivých eshopů společnosti Topforsport s.r.o. ....	39
Obrázek 7: Životní cyklus společnosti.....	65
Obrázek 8: Top4Football Tour 2016 v Liberci.....	67
Obrázek 9: Hřiště u prodejny Top4Football v Praze .....	70

## SEZNAM TABULEK

Tabulka 1: Bodování výsledků Kralickova Quicktestu .....	35
Tabulka 2: Základní charakteristika podniku .....	36
Tabulka 3: Horizontální analýza aktiv .....	40
Tabulka 4: Horizontální analýza pasiv .....	42
Tabulka 5: Vertikální analýza aktiv .....	43
Tabulka 6: Vertikální analýza pasiv .....	44
Tabulka 7: Výsledky rozdílových ukazatelů ve sledovaném období .....	45
Tabulka 8: Výsledky ukazatelů likvidity ve sledovaném období .....	46
Tabulka 9: Ukazatel rentability vloženého kapitálu ROI ve sledovaném období .....	49
Tabulka 10: Ukazatel rentability celkového kapitálu ROA ve sledovaném období .....	49
Tabulka 11: Ukazatel rentability vlastního kapitálu ROE ve sledovaném období .....	50
Tabulka 12: Ukazatel rentability tržeb ROS ve sledovaném období .....	50
Tabulka 13: Ukazatel rentability celkového investovaného kapitálu ROCE ve sledovaném období .....	51
Tabulka 14: Výsledky ukazatelů zadluženosti ve sledovaném období .....	53
Tabulka 15: Výsledky úrokového krytí ve sledovaném období .....	54
Tabulka 16: Výsledky ukazatelů aktivity ve sledovaném období .....	55
Tabulka 17: Výsledky ukazatelů cash flow ve sledovaném období .....	58
Tabulka 18: Celkové hodnocení Kralickova Quicktestu ve sledovaném období .....	60
Tabulka 19: Výsledky nezbytných ukazatelů pro výpočet Altmanova modelu .....	61
Tabulka 20: Celkové hodnocení Altmanova modelu .....	62
Tabulka 21: Celkové hodnocení Altmanova modelu pro Českou republiku ve sledovaném období .....	63
Tabulka 22: Osobní náklady brigádníků procházejících vydané faktury .....	67
Tabulka 23: Kalkulace nákladů za jeden uspořádaný turnaj 1v1 .....	71

## SEZNAM ROVNIC

Rovnice 1: Absolutní změna.....	20
Rovnice 2: Relativní změna.....	20
Rovnice 3: Čistý pracovní kapitál dle manažerského přístupu.....	21
Rovnice 4: Čistý pracovní kapitál dle investorského přístupu .....	21
Rovnice 5: Čisté pohotové prostředky.....	21
Rovnice 6: Výpočet pohotových finančních prostředků dle přísnějšího způsobu.....	22
Rovnice 7: Výpočet pohotových finančních prostředků dle benevolentnějšího způsobu .....	22
Rovnice 8: Čistý peněžní majetek .....	22
Rovnice 9: Obecný tvar ukazatele likvidity.....	24
Rovnice 10: Běžná likvidita.....	24
Rovnice 11: Pohotová likvidita.....	24
Rovnice 12: Okamžitá likvidita .....	25
Rovnice 13: Ukazatel rentability vloženého kapitálu .....	25
Rovnice 14: Ukazatel rentability celkových aktiv .....	25
Rovnice 15: Ukazatel rentability vlastního kapitálu.....	26
Rovnice 16: Ukazatel rentability tržeb .....	26
Rovnice 17: Ukazatel rentability vloženého kapitálu .....	26
Rovnice 18: Celková zadluženost.....	27
Rovnice 19: Koeficient samofinancování.....	27
Rovnice 20: Úrokové krytí .....	27
Rovnice 21: Obrat celkových aktiv .....	28
Rovnice 22: Obrat stálých aktiv.....	28
Rovnice 23: Obrat zásob.....	28
Rovnice 24: Doba obratu zásob .....	29
Rovnice 25: Doba obratu pohledávek.....	29
Rovnice 26: Doba obratu závazků .....	29

Rovnice 27: Obratová rentabilita .....	30
Rovnice 28: Finanční efektivita kapitálu .....	30
Rovnice 29: Stupeň oddlužení .....	30
Rovnice 30: Stupeň samofinancování investic .....	31
Rovnice 31: Finanční využití vlastního kapitálu .....	31
Rovnice 32: Altmanův model pro společnosti s ručením omezeným .....	32
Rovnice 33: Výpočet neznámé X1 v Altmanově modelu.....	32
Rovnice 34: Výpočet neznámé X2 v Altmanově modelu.....	32
Rovnice 35: Výpočet neznámé X3 v Altmanově modelu.....	32
Rovnice 36: Výpočet neznámé X4 v Altmanově modelu.....	33
Rovnice 37: Výpočet neznámé X5 v Altmanově modelu.....	33
Rovnice 38: Výpočet neznámé X6 v Altmanově modelu.....	33
Rovnice 39: Podoba Altmanova modelu po přidání šestého modelu .....	33
Rovnice 40: Výpočet R1 pro Kralickův Quciktest .....	34
Rovnice 41: Výpočet R2 pro Kralickův Quciktest .....	34
Rovnice 42: Výpočet R3 pro Kralickův Quciktest .....	34
Rovnice 43: Výpočet R2 pro Kralickův Quciktest .....	34
Rovnice 44: Kralickův Quicktest – hodnocení finanční stability .....	35
Rovnice 45: Kralickův Quicktest – hodnocení výnosové situace.....	35
Rovnice 46: Kralickův Quicktest – hodnocení celkové situace .....	35

## SEZNAM VÝPOČTŮ

Výpočet 1: Čistý pracovní kapitál v roce 2012.....	45
Výpočet 2: Čisté pohotové prostředky v roce 2012.....	45
Výpočet 3: Čistý peněžní majetek v roce 2012 .....	45
Výpočet 4: Běžná likvidita v roce 2012.....	46
Výpočet 5: Pohotová likvidita v roce 2012 .....	47
Výpočet 6: Okamžitá likvidita v roce 2012 .....	47
Výpočet 7: Ukazatel rentability vloženého kapitálu v roce 2012 .....	49
Výpočet 8: Ukazatel rentability celkových aktiv v roce 2012 .....	49
Výpočet 9: Ukazatel rentability vlastního kapitálu v roce 2012.....	50
Výpočet 10: Ukazatel rentability tržeb v roce 2012 .....	51
Výpočet 11: Ukazatel rentability tržeb v roce 2012 .....	51
Výpočet 12: Celková zadluženost v roce 2012.....	53
Výpočet 13: Koefficient samofinancování v roce 2012.....	53
Výpočet 14: Úrokové krytí v roce 2015 .....	55
Výpočet 15: Obrat celkových aktiv v roce 2012 .....	55
Výpočet 16: Obrat stálých aktiv v roce 2016 .....	56
Výpočet 17: Obrat zásob v roce 2012.....	56
Výpočet 18: Obrat celkových aktiv v roce 2012 .....	56
Výpočet 19: Obrat celkových aktiv v roce 2012 .....	57
Výpočet 20: Obrat celkových aktiv v roce 2012 .....	57
Výpočet 21: Obratová rentabilita v roce 2012.....	58
Výpočet 22: Finanční efektivita kapitálu v roce 2012.....	59
Výpočet 23: Stupeň oddlužení v roce 2012 .....	59
Výpočet 24: Stupeň samofinancování investic v roce 2015 .....	59
Výpočet 25: Finanční využití vlastního kapitálu v roce 2012 .....	60
Výpočet 26: Celkové hodnocení Kralickova Quicktestu v roce 2012.....	60
Výpočet 27: Ukazatel X1 v roce 2012.....	61

Výpočet 28: Ukazatel X2 v roce 2012.....	61
Výpočet 29: Ukazatel X3 v roce 2012.....	62
Výpočet 30: Ukazatel X4 v roce 2012.....	62
Výpočet 31: Ukazatel X5 v roce 2012.....	62
Výpočet 32: Altmanův model v roce 2012.....	62
Výpočet 33: Ukazatel X6 v roce 2016.....	63
Výpočet 34: Altmanův model v roce 2016.....	63

## SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Účetní výkazy pro rok 2012 převedené do metodiky platné od roku 2016 ..I	
Příloha č. 2: Účetní výkazy pro rok 2013 převedené do metodiky platné od roku 2016 .....	VIII
Příloha č. 3: Účetní výkazy pro rok 2014 převedené do metodiky platné od roku 2016 .....	XV
Příloha č. 4: Účetní výkazy pro rok 2015 převedené do metodiky platné od roku 2016 .....	XXII
Příloha č. 5: Účetní výkazy pro rok 2016 převedené do metodiky platné od roku 2016 .....	XXIX



# **Příloha č. 1: Účetní výkazy pro rok 2012 převedené do metodiky platné od roku 2016**

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů		<b>ROZVAHA</b> <b>(BILANCE)</b> <b>ke dni 31. prosince 2012</b> (v celých tisících Kč)		Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky		
		<b>IČ</b> <b>29213291</b>		<b>Topforsport s.r.o.</b> Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky Bešůvka 810/19 Brno - Žebětín 641 00		
označ	AKTIVA	řad	Běžné účetní období			Minulé úč. období
a	b	c	Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 74)</b>	<b>001</b>	<b>2 830</b>	<b>0</b>	<b>2 830</b>	<b>1 820</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	<b>Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 14 + 28)</b>	<b>003</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I.	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 až 11)</b>	<b>004</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I. 1	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
2	Ocenitelná práva (ř. 07 + 08)	006	0	0	0	0
2.1	Software	007	0	0	0	0
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
3	Goodwill	009	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 12 + 13)	011	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B. II.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 až 20 + 24)</b>	<b>014</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. II. 1	Pozemky a stavby (ř. 16 + 17)	015	0	0	0	0
1.1	Pozemky	016	0	0	0	0
1.2	Stavby	017	0	0	0	0
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	0	0	0	0
3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř. 21 + 22 + 23)	020	0	0	0	0
4.1	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (ř. 25 + 26)	024	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	0	0	0	0
B. III.	<b>Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)</b>	<b>027</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
3	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (ř. 35 + 36)	034	0	0	0	0
7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Minulé úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	<b>Oběžná aktiva (ř. 38 + 46 + 68 + 71)</b>	037	<b>2 826</b>	<b>0</b>	<b>2 826</b>	<b>1 816</b>
C. I.	<b>Zásoby (ř.39 + 40 + 41 + 44 + 45)</b>	038	<b>1 488</b>	<b>0</b>	<b>1 488</b>	<b>1 342</b>
C. I. 1	Materiál	039	0	0	0	0
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
3	Výrobky a zboží (ř.42 + 43)	041	1 488	0	1 488	1 342
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2	Zboží	043	1 488	0	1 488	1 342
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C. II.	<b>Pohledávky (ř. 47 + 57)</b>	046	<b>748</b>	<b>0</b>	<b>748</b>	<b>452</b>
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky (ř. 48 až 52)	047	0	0	0	0
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5	Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56)	052	0	0	0	0
1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1.5.4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
2	Krátkodobé pohledávky (ř. 58 až 61)	057	748	0	748	452
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	746	0	746	404
2.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní (ř. 62 až 67)	061	2	0	2	48
2.4.1	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	0	0	0	39
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	2	0	2	9
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
2.4.6	Jiné pohledávky	067	0	0	0	0
C. III.	<b>Krátkodobý finanční majetek (ř. 69 +70)</b>	068	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C. IV.	<b>Peněžní prostředky (ř. 72 +73)</b>	071	<b>590</b>	<b>0</b>	<b>590</b>	<b>22</b>
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	072	382	0	382	5
2	Peněžní prostředky na účtech	073	208	0	208	17
D. I.	<b>Časové rozlišení aktiv (ř. 75 až 77)</b>	074	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
D. I.	Náklady příštích období	075	10	0	10	4
D. II.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D. III.	Příjmy příštích období	077	-6	0	-6	0

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	<b>PASIVA CELKEM (ř. 79 + 101 + 141)</b>	078	<b>2 830</b>	<b>1 820</b>
A.	<b>Vlastní kapitál (ř. 80 + 84 + 92 + 95 + 99 - 100)</b>	079	<b>542</b>	<b>370</b>
A. I.	<b>Základní kapitál (ř. 81 až 83)</b>	080	<b>220</b>	<b>220</b>
1	Základní kapitál	081	220	220
2	Vlastní podíly (-)	082	0	0
3	Změny základního kapitálu	083	0	0
A. II.	<b>Ážio a kapitálové fondy (ř. 85 + 86)</b>	084	<b>0</b>	<b>0</b>
A. II. 1	Ážio	085	0	0
2	Kapitálové fondy (ř. 87 až 91)	086	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1	Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	088	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	089	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	090	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	091	0	0
A. III.	<b>Fondy ze zisku (ř. 93 + 94)</b>	092	<b>9</b>	<b>0</b>
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	093	9	0
2	Statutární a ostatní fondy	094	0	0
A. IV.	<b>Výsledek hospodářství minulých let (+/-) (ř. 96 až 98)</b>	095	<b>141</b>	<b>-35</b>
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	096	176	0
2	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	097	-35	-35
3	Jiný výsledek hospodářství minulých let (+/-)	098	0	0
A. V.	<b>Výsledek hospodářství běžného účetního období (+/-)</b> <b>/ř.01 - (+ 69 + 73 + 79 + 83 - 88 + 89 + 122)/</b>	099	<b>172</b>	<b>185</b>
A. VI.	<b>Rozhodnuto o zálohách na výplátě podílu na zisku (-)</b>	100	0	0
B. + C.	<b>Cizí zdroje (ř. 102 + 107)</b>	101	<b>2 268</b>	<b>1 434</b>
B. I.	<b>Rezervy (ř. 103 až 106)</b>	102	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	103	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	104	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	0	0
4	Ostatní rezervy	106	0	0
C.	<b>Závazky (ř. 108 + 123)</b>	107	<b>2 268</b>	<b>1 434</b>
C. I.	<b>Dlouhodobé závazky (ř. 109 + 112 až 119)</b>	108	<b>1 081</b>	<b>700</b>
C. I. 1	Vydané dluhopisy (ř.110 + 111)	109	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	110	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	111	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	112	0	0
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	113	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	114	824	231
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	115	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	116	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	117	0	0
8	Odložený daňový závazek	118	0	0
9	Závazky - ostatní (ř. 120 až 122)	119	257	469
9.1	Závazky ke společníkům	120	254	459
9.2	Dohadné účty pasívní	121	3	10
9.3	Jiné závazky	122	0	0

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
C. II.	<b>Krátkodobé závazky (ř. 124 + 127 až 133)</b>	123	<b>1 187</b>	<b>734</b>
C. II. 1	Vydané dluhopisy (ř. 125 + 126)	124	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	125	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	126	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	127	0	0
3	Krátkodobé přijaté zálohy	128	0	4
4	Závazky z obchodních vztahů	129	1 050	693
5	Krátkodobé směnky k úhradě	130	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	131	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	132	0	0
8	Závazky - ostatní (ř. 134 až 140)	133	137	37
8.1	Závazky ke společníkům	134	0	0
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	135	0	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	136	2	0
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	137	1	1
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	138	134	36
8.6	Dohadné účty pasivní	139	0	0
8.7	Jiné závazky	140	0	0
D.	<b>Časové rozlišení pasiv (ř. 142 + 143)</b>	141	<b>20</b>	<b>16</b>
D. I.	Výdaje příštích období	142	20	16
D. II.	Výnosy příštích období	143		

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31. prosince 2012

(v celých tisících Kč)

### DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

IČ

29213291

Obchodní firma nebo jiný název účetní  
jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání  
účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	0	0
II.	Tržby za prodej zboží	02	9 303	6 111
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	9 053	5 870
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	5 710	3 384
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	13	50
3.	Služby	06	3 330	2 436
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	18	11
1.	Mzdové náklady	10	17	10
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	1	1
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	1	1
2. 2	Ostatní náklady	13	0	0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	0	0
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	0	0
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	0	0
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	8	0
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3	Jiné provozní výnosy	23	8	0
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	5	5
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	2	1
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	3	4
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	235	225

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, [www.danovaprznani.cz](http://www.danovaprznani.cz), [business.center.cz](http://business.center.cz)



Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	0	0
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	2	9
K.	Ostatní finanční náklady	47	25	14
*	Finanční výsledek hospodaření ( +/- ) (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	-23	-5
**	Výsledek hospodaření před zdaněním ( +/- ) (ř. 30 + 48)	49	212	220
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	40	35
1.	Daň z příjmů splatná	51	40	35
2.	Daň z příjmů odložená ( +/- )	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění ( +/- ) (ř. 49 - 50)	53	172	185
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům ( +/- )	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období ( +/- ) (ř. 53 - 54)	55	172	185
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	9 313	6 120

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, [www.danovaprznani.cz](http://www.danovaprznani.cz), [business.center.cz](http://business.center.cz)

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb.

## PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

( výkaz cash-flow )

ke dni 31. prosince 2012

(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název  
účetní jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	22
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	212
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	0
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	0
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	0
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	0
A. 1 4	Výnosy z podílů na zisku	0
A. 1 5	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky	0
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0
A. *	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>212</b>
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	15
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-296
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	457
A. 2 3	Změna stavu zásob	-146
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0
A. **	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>227</b>
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	0
A. 4	Přijaté úroky	0
A. 5	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	-40
A. 6	Přijaté podíly na zisku	0
A. ***	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>187</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	0
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	0
B. 3	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>0</b>
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	381
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	9
C. 2 1	Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, ážia a fondů ze zisku.	0
C. 2 2	Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům	0
C. 2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0
C. 2 4	Úhrada ztráty společníky	0
C. 2 5	Přímé platby na vrub fondů	9
C. 2 6	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně	0
C. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>390</b>
F.	<b>Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>577</b>
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	599

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

## Příloha č. 2: Účetní výkazy pro rok 2013 převedené do metodiky platné od roku 2016

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů		ROZVAHA (BALANCE)			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky  <b>Topforsport s.r.o.</b>	
		ke dni <b>31. prosince 2013</b> (v celých tisících Kč)			Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky <b>Bešůvka 810/19</b> <b>Brno - Žebětín</b> <b>641 00</b>	
		IČ  <b>29213291</b>				

označ	AKTIVA	řad	Běžné účetní období			Minulé úč.
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
a	b	c				
	<b>AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 74)</b>	<b>001</b>	<b>6 139</b>	<b>0</b>	<b>6 139</b>	<b>2 829</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	<b>Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 14 + 28)</b>	<b>003</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I.	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 až 11)</b>	<b>004</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I. 1	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
2	Ocenitelná práva (ř. 07 + 08)	006	0	0	0	0
2.1	Software	007	0	0	0	0
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
3	Goodwill	009	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 12 + 13)	011	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B. II.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 až 20 + 24)</b>	<b>014</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. II. 1	Pozemky a stavby (ř. 16 + 17)	015	0	0	0	0
1.1	Pozemky	016	0	0	0	0
1.2	Stavby	017	0	0	0	0
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	0	0	0	0
3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř. 21 + 22 + 23)	020	0	0	0	0
4.1	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (ř. 25 + 26)	024	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	0	0	0	0
B. III.	<b>Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)</b>	<b>027</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
3	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (ř. 35 + 36)	034	0	0	0	0
7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz



označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Minulé úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	<b>Oběžná aktiva (ř. 38 + 46 + 68 + 71)</b>	037	<b>6 135</b>	<b>0</b>	<b>6 135</b>	<b>2 825</b>
C. I.	<b>Zásoby (ř.39 + 40 + 41 + 44 + 45)</b>	038	<b>3 950</b>	<b>0</b>	<b>3 950</b>	<b>1 487</b>
C. I. 1	Materiál	039	0	0	0	0
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
3	Výrobky a zboží (ř.42 + 43)	041	3 950	0	3 950	1 487
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2	Zboží	043	3 950	0	3 950	1 487
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C. II.	<b>Pohledávky (ř. 47 + 57)</b>	046	<b>1 753</b>	<b>0</b>	<b>1 753</b>	<b>748</b>
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky (ř. 48 až 52)	047	0	0	0	0
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5	Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56)	052	0	0	0	0
1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1.5.4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
2	Krátkodobé pohledávky (ř. 58 až 61)	057	1 753	0	1 753	748
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	1 776	0	1 776	746
2.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní (ř. 62 až 67)	061	-23	0	-23	2
2.4.1	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	0	0	0	0
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	-23	0	-23	2
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
2.4.6	Jiné pohledávky	067	0	0	0	0
C. III.	<b>Krátkodobý finanční majetek (ř. 69 +70)</b>	068	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C. IV.	<b>Peněžní prostředky (ř. 72 +73)</b>	071	<b>432</b>	<b>0</b>	<b>432</b>	<b>590</b>
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	072	96	0	96	382
2	Peněžní prostředky na účtech	073	336	0	336	208
D. I.	<b>Časové rozlišení aktiv (ř. 75 až 77)</b>	074	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
D. I.	Náklady příštích období	075	4	0	4	10
D. II.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D. III.	Příjmy příštích období	077	0	0	0	-6

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	<b>PASIVA CELKEM (ř. 79 + 101 + 141)</b>	078	<b>6 139</b>	<b>2 829</b>
A.	<b>Vlastní kapitál (ř. 80 + 84 + 92 + 95 + 99 - 100)</b>	079	<b>705</b>	<b>541</b>
A. I.	<b>Základní kapitál (ř. 81 až 83)</b>	080	<b>200</b>	<b>220</b>
1	Základní kapitál	081	200	220
2	Vlastní podíly (-)	082	0	0
3	Změny základního kapitálu	083	0	0
A. II.	<b>Ážio a kapitálové fondy (ř. 85 + 86)</b>	084	<b>0</b>	<b>0</b>
A. II. 1	Ážio	085	0	0
2	Kapitálové fondy (ř. 87 až 91)	086	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1	Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	088	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	089	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	090	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	091	0	0
A. III.	<b>Fondy ze zisku (ř. 93 + 94)</b>	092	<b>9</b>	<b>9</b>
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	093	9	9
2	Statutární a ostatní fondy	094	0	0
A. IV.	<b>Výsledek hospodářství minulých let (+/-) (ř. 96 až 98)</b>	095	<b>312</b>	<b>141</b>
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	096	347	176
2	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	097	-35	-35
3	Jiný výsledek hospodářství minulých let (+/-)	098	0	0
A. V.	<b>Výsledek hospodářství běžného účetního období (+/-)</b> <b>/ř.01 - (+ 69 + 73 + 79 + 83 - 88 + 89 + 122)/</b>	099	<b>184</b>	<b>171</b>
A. VI.	<b>Rozhodnuto o zálohách na výplátě podílu na zisku (-)</b>	100	0	0
B. + C.	<b>Cizí zdroje (ř. 102 + 107)</b>	101	<b>5 434</b>	<b>2 268</b>
B. I.	<b>Rezervy (ř. 103 až 106)</b>	102	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	103	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	104	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	0	0
4	Ostatní rezervy	106	0	0
C.	<b>Závazky (ř. 108 + 123)</b>	107	<b>5 434</b>	<b>2 268</b>
C. I.	<b>Dlouhodobé závazky (ř. 109 + 112 až 119)</b>	108	<b>904</b>	<b>1 081</b>
C. I. 1	Vydané dluhopisy (ř.110 + 111)	109	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	110	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	111	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	112	0	0
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	113	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	114	0	824
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	115	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	116	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	117	0	0
8	Odložený daňový závazek	118	0	0
9	Závazky - ostatní (ř. 120 až 122)	119	<b>904</b>	<b>257</b>
9.1	Závazky ke společníkům	120	903	254
9.2	Dohadné účty pasivní	121	1	3
9.3	Jiné závazky	122	0	0

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
C. II.	<b>Krátkodobé závazky (ř. 124 + 127 až 133)</b>	123	<b>4 530</b>	<b>1 187</b>
C. II. 1	Vydané dluhopisy (ř. 125 + 126)	124	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	125	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	126	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	127	0	0
3	Krátkodobé přijaté zálohy	128	-94	0
4	Závazky z obchodních vztahů	129	4 008	1 050
5	Krátkodobé směnky k úhradě	130	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	131	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	132	0	0
8	Závazky - ostatní (ř. 134 až 140)	133	616	137
8.1	Závazky ke společníkům	134	0	0
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	135	0	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	136	20	2
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	137	9	1
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	138	587	134
8.6	Dohadné účty pasivní	139	0	0
8.7	Jiné závazky	140	0	0
D.	<b>Časové rozlišení pasiv (ř. 142 + 143)</b>	141	<b>0</b>	<b>20</b>
D. I.	Výdaje příštích období	142	0	20
D. II.	Výnosy příštích období	143		

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31. prosince 2013

(v celých tisících Kč)

### DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

IČ

29213291

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání  
účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	67	0
II.	Tržby za prodej zboží	02	13 551	9 303
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	13 060	9 053
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	9 288	5 710
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	-188	13
3.	Služby	06	3 960	3 330
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	267	18
1.	Mzdové náklady	10	228	17
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	39	1
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	39	1
2. 2	Ostatní náklady	13	0	0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	0	0
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	0	0
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	0	0
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	1	8
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3	Jiné provozní výnosy	23	1	8
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	4	5
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	2	2
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	2	3
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	288	235

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, [www.danovaprznani.cz](http://www.danovaprznani.cz), [business.center.cz](http://business.center.cz)

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	0	0
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	16	2
K.	Ostatní finanční náklady	47	120	25
*	Finanční výsledek hospodaření ( +/- ) (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	-104	-23
**	Výsledek hospodaření před zdaněním ( +/- ) (ř. 30 + 48)	49	184	212
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	35	40
1.	Daň z příjmů splatná	51	35	40
2.	Daň z příjmů odložená ( +/- )	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění ( +/- ) (ř. 49 - 50)	53	149	172
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům ( +/- )	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období ( +/- ) (ř. 53 - 54)	55	149	172
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	13 635	9 313

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, [www.danovaprznani.cz](http://www.danovaprznani.cz), [business.center.cz](http://business.center.cz)



Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb.

## PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

( výkaz cash-flow )

ke dni 31. prosince 2013

(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název  
účetní jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	590
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	184
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	0
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	0
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	0
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	0
A. 1 4	Výnosy z podílů na zisku	0
A. 1 5	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky	0
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0
A. *	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>184</b>
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-145
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-1 005
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	3 323
A. 2 3	Změna stavu zásob	-2 463
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0
A. **	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>39</b>
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	0
A. 4	Přijaté úroky	0
A. 5	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	-35
A. 6	Přijaté podíly na zisku	0
A. ***	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>4</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	0
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	0
B. 3	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>0</b>
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	-177
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	0
C. 2 1	Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, ážia a fondů ze zisku.	0
C. 2 2	Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům	0
C. 2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0
C. 2 4	Úhrada ztráty společníky	0
C. 2 5	Přímé platby na vrub fondů	0
C. 2 6	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně	0
C. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-177</b>
F.	<b>Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>-173</b>
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	417

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

# **Příloha č. 3: Účetní výkazy pro rok 2014 převedené do metodiky platné od roku 2016**

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů		<b>ROZVAHA</b> <b>(BILANCE)</b> <b>ke dni 31. prosince 2014</b> (v celých tisících Kč)			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky  <b>Topforsport s.r.o.</b>	
		<b>IČ</b>  <b>29213291</b>			Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky Bešůvka 810/19 Brno - Žebětín 641 00	

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 74)</b>	001	<b>16 952</b>	<b>0</b>	<b>16 952</b>	<b>6 139</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	<b>Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 14 + 28)</b>	003	<b>205</b>	<b>0</b>	<b>205</b>	<b>0</b>
B. I.	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 až 11)</b>	004	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I. 1	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
2	Ocenitelná práva (ř. 07 + 08)	006	0	0	0	0
2.1	Software	007	0	0	0	0
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
3	Goodwill	009	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 12 + 13)	011	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B. II.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 až 20 + 24)</b>	014	<b>205</b>	<b>0</b>	<b>205</b>	<b>0</b>
B. II. 1	Pozemky a stavby (ř. 16 + 17)	015	0	0	0	0
1.1	Pozemky	016	0	0	0	0
1.2	Stavby	017	0	0	0	0
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	205	0	205	0
3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř. 21 + 22 + 23)	020	0	0	0	0
4.1	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (ř. 25 + 26)	024	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	0	0	0	0
B. III.	<b>Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)</b>	027	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
3	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (ř. 35 + 36)	034	0	0	0	0
7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Minulé úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	<b>Oběžná aktiva (ř. 38 + 46 + 68 + 71)</b>	037	<b>16 743</b>	<b>0</b>	<b>16 743</b>	<b>6 135</b>
C. I.	<b>Zásoby (ř.39 + 40 + 41 + 44 + 45)</b>	038	<b>7 959</b>	<b>0</b>	<b>7 959</b>	<b>3 950</b>
C. I. 1	Materiál	039	0	0	0	0
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
3	Výrobky a zboží (ř.42 + 43)	041	7 959	0	7 959	3 950
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2	Zboží	043	7 959	0	7 959	3 950
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C. II.	<b>Pohledávky (ř. 47 + 57)</b>	046	<b>3 616</b>	<b>0</b>	<b>3 616</b>	<b>1 753</b>
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky (ř. 48 až 52)	047	0	0	0	0
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5	Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56)	052	0	0	0	0
1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1.5.4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
2	Krátkodobé pohledávky (ř. 58 až 61)	057	3 616	0	3 616	1 753
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	3 616	0	3 616	1 776
2.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní (ř. 62 až 67)	061	0	0	0	-23
2.4.1	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	0	0	0	0
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	0	0	0	-23
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
2.4.6	Jiné pohledávky	067	0	0	0	0
C. III.	<b>Krátkodobý finanční majetek (ř. 69 +70)</b>	068	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C. IV.	<b>Peněžní prostředky (ř. 72 +73)</b>	071	<b>5 168</b>	<b>0</b>	<b>5 168</b>	<b>432</b>
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	072	1 137	0	1 137	96
2	Peněžní prostředky na účtech	073	4 031	0	4 031	336
D. I.	<b>Časové rozlišení aktiv (ř. 75 až 77)</b>	074	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
D. I.	Náklady příštích období	075	4	0	4	4
D. II.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D. III.	Příjmy příštích období	077	0	0	0	0



označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	<b>PASIVA CELKEM (ř. 79 + 101 + 141)</b>	078	<b>16 952</b>	<b>6 139</b>
A.	<b>Vlastní kapitál (ř. 80 + 84 + 92 + 95 + 99 - 100)</b>	079	<b>1 105</b>	<b>705</b>
A. I.	<b>Základní kapitál (ř. 81 až 83)</b>	080	<b>200</b>	<b>200</b>
1	Základní kapitál	081	200	200
2	Vlastní podíly (-)	082	0	0
3	Změny základního kapitálu	083	0	0
A. II.	<b>Ážio a kapitálové fondy (ř. 85 + 86)</b>	084	<b>0</b>	<b>0</b>
A. II. 1	Ážio	085	0	0
2	Kapitálové fondy (ř. 87 až 91)	086	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1	Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	088	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	089	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	090	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	091	0	0
A. III.	<b>Fondy ze zisku (ř. 93 + 94)</b>	092	<b>9</b>	<b>9</b>
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	093	9	9
2	Statutární a ostatní fondy	094	0	0
A. IV.	<b>Výsledek hospodáření minulých let (+/-) (ř. 96 až 98)</b>	095	<b>497</b>	<b>312</b>
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	096	497	347
2	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	097		-35
3	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	098	0	0
A. V.	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b> <b>/ř.01 - (+ 69 + 73 + 79 + 83 - 88 + 89 + 122)/</b>	099	<b>399</b>	<b>149</b>
A. VI.	<b>Rozhodnuto o zálohách na výplátě podílu na zisku (-)</b>	100	0	35
B. + C.	<b>Cizí zdroje (ř. 102 + 107)</b>	101	<b>15 847</b>	<b>5 434</b>
B. I.	<b>Rezervy (ř. 103 až 106)</b>	102	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	103	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	104	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	0	0
4	Ostatní rezervy	106	0	0
C.	<b>Závazky (ř. 108 + 123)</b>	107	<b>15 847</b>	<b>5 434</b>
C. I.	<b>Dlouhodobé závazky (ř. 109 + 112 až 119)</b>	108	<b>0</b>	<b>904</b>
C. I. 1	Vydané dluhopisy (ř.110 + 111)	109	<b>0</b>	<b>0</b>
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	110	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	111	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	112	0	0
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	113	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	114	0	0
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	115	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	116	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	117	0	0
8	Odložený daňový závazek	118	0	0
9	Závazky - ostatní (ř. 120 až 122)	119	<b>0</b>	<b>904</b>
9.1	Závazky ke společníkům	120	0	903
9.2	Dohadné účty pasivní	121	0	1
9.3	Jiné závazky	122	0	0

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
C. II.	<b>Krátkodobé závazky (ř. 124 + 127 až 133)</b>	123	<b>15 847</b>	<b>4 530</b>
C. II. 1	Vydané dluhopisy (ř. 125 + 126)	124	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	125	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	126	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	127	0	0
3	Krátkodobé přijaté zálohy	128	0	-94
4	Závazky z obchodních vztahů	129	14 021	4 008
5	Krátkodobé směnky k úhradě	130	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	131	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	132	0	0
8	Závazky - ostatní (ř. 134 až 140)	133	1 826	616
8.1	Závazky ke společníkům	134	0	0
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	135	0	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	136	70	20
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	137	31	9
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	138	1 725	587
8.6	Dohadné účty pasivní	139	0	0
8.7	Jiné závazky	140	0	0
D.	<b>Časové rozlišení pasiv (ř. 142 + 143)</b>	141	<b>0</b>	<b>0</b>
D. I.	Výdaje příštích období	142	0	0
D. II.	Výnosy příštích období	143	0	0

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31. prosince 2014

(v celých tisících Kč)

### DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

IČ

29213291

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání  
účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	770	67
II.	Tržby za prodej zboží	02	47 243	13 551
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	45 872	13 060
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	36 735	9 288
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	978	-188
3.	Služby	06	8 159	3 960
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	1 207	267
1.	Mzdové náklady	10	1 031	228
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	176	39
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	176	39
2. 2	Ostatní náklady	13	0	0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	0	0
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	0	0
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	0	0
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	6	1
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3	Jiné provozní výnosy	23	6	1
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	3	4
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	0	2
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	3	2
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	937	288

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, [www.danovaprizeni.cz](http://www.danovaprizeni.cz), [business.center.cz](http://business.center.cz)

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	0	0
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	20	16
K.	Ostatní finanční náklady	47	463	120
*	Finanční výsledek hospodaření ( +/- ) (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	-443	-104
**	Výsledek hospodaření před zdaněním ( +/- ) (ř. 30 + 48)	49	494	184
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	95	35
1.	Daň z příjmů splatná	51	95	35
2.	Daň z příjmů odložená ( +/- )	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění ( +/- ) (ř. 49 - 50)	53	399	149
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům ( +/- )	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období ( +/- ) (ř. 53 - 54)	55	399	149
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	48 039	13 635

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, [www.danovaprznani.cz](http://www.danovaprznani.cz), [business.center.cz](http://business.center.cz)

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb.

## PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

( výkaz cash-flow )

ke dni 31. prosince 2014

(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název  
účetní jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	432
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	494
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	0
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	0
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	0
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	0
A. 1 4	Výnosy z podílů na zisku	0
A. 1 5	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky	0
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0
A. *	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>494</b>
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	5 445
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-1 863
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	11 317
A. 2 3	Změna stavu zásob	-4 009
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0
A. **	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>5 939</b>
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	0
A. 4	Přijaté úroky	0
A. 5	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	-95
A. 6	Přijaté podíly na zisku	0
A. ***	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>5 844</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-205
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	0
B. 3	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-205</b>
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	-904
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	0
C. 2 1	Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, ážia a fondů ze zisku.	0
C. 2 2	Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům	0
C. 2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0
C. 2 4	Úhrada ztráty společníky	0
C. 2 5	Přímé platby na vrub fondů	0
C. 2 6	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně	0
C. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-904</b>
F.	<b>Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>4 735</b>
R.	<b>Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>5 167</b>

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz



# **Příloha č. 4: Účetní výkazy pro rok 2015 převedené do metodiky platné od roku 2016**

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002  
Sb. ve znění pozdějších předpisů

ROZVAHA

(BILANCE)

ke dni 31. prosince 2015

(v celých tisících Kč)

IČ

29213291

Obchodní firma nebo jiný  
název účetní jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

označ	AKTIVA	řád	Běžné účetní období			Minulé úč. období
a	b	c	Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 74)	001	58 696	-605	58 091	16 952
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 14 + 28)	003	2 687	-605	2 082	205
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 až 11)	004	0	0	0	0
B. I. 1	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
2	Ocenitelná práva (ř. 07 + 08)	006	0	0	0	0
2.1	Software	007	0	0	0	0
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
3	Goodwill	009	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 12 + 13)	011	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 až 20 + 24)	014	2 687	-605	2 082	205
B. II. 1	Pozemky a stavby (ř. 16 + 17)	015	0	0	0	0
1.1	Pozemky	016	0	0	0	0
1.2	Stavby	017	0	0	0	0
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	2 223	-373	1 850	205
3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř. 21 + 22 + 23)	020	464	-232	232	0
4.1	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	464	-232	232	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (ř. 25 + 26)	024	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	0	0	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)	027	0	0	0	0
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
3	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (ř. 35 + 36)	034	0	0	0	0
7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprizeni.cz, business.center.cz

2

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Minulé úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	<b>Oběžná aktiva (ř. 38 + 46 + 68 + 71)</b>	037	<b>55 947</b>	<b>0</b>	<b>55 947</b>	<b>16 743</b>
C. I.	<b>Zásoby (ř.39 + 40 + 41 + 44 + 45)</b>	038	<b>32 663</b>	<b>0</b>	<b>32 663</b>	<b>7 959</b>
C. I. 1	Materiál	039	0	0	0	0
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
3	Výrobky a zboží (ř.42 + 43)	041	32 663	0	32 663	7 959
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2	Zboží	043	32 663	0	32 663	7 959
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C. II.	<b>Pohledávky (ř. 47 + 57)</b>	046	<b>21 540</b>	<b>0</b>	<b>21 540</b>	<b>3 616</b>
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky (ř. 48 až 52)	047	0	0	0	0
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5	Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56)	052	0	0	0	0
1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1.5.4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
2	Krátkodobé pohledávky (ř. 58 až 61)	057	21 540	0	21 540	3 616
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	16 191	0	16 191	3 616
2.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní (ř. 62 až 67)	061	5 349	0	5 349	0
2.4.1	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	938	0	938	0
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	386	0	386	0
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	1 578	0	1 578	0
2.4.6	Jiné pohledávky	067	2 447	0	2 447	0
C. III.	<b>Krátkodobý finanční majetek (ř. 69 +70)</b>	068	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C. IV.	<b>Peněžní prostředky (ř. 72 +73)</b>	071	<b>1 744</b>	<b>0</b>	<b>1 744</b>	<b>5 168</b>
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	072	362	0	362	1 137
2	Peněžní prostředky na účtech	073	1 382	0	1 382	4 031
D. I.	<b>Časové rozlišení aktiv (ř. 75 až 77)</b>	074	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>4</b>
D. I.	Náklady příštích období	075	62	0	62	4
D. II.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D. III.	Příjmy příštích období	077	0	0	0	0

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	<b>PASIVA CELKEM (ř. 79 + 101 + 141)</b>	078	<b>58 091</b>	<b>16 952</b>
A.	<b>Vlastní kapitál (ř. 80 + 84 + 92 + 95 + 99 - 100)</b>	079	<b>8 872</b>	<b>1 105</b>
A. I.	<b>Základní kapitál (ř. 81 až 83)</b>	080	<b>200</b>	<b>200</b>
1	Základní kapitál	081	200	200
2	Vlastní podíly (-)	082	0	0
3	Změny základního kapitálu	083	0	0
A. II.	<b>Ážio a kapitálové fondy (ř. 85 + 86)</b>	084	<b>0</b>	<b>0</b>
A. II. 1	Ážio	085	0	0
2	Kapitálové fondy (ř. 87 až 91)	086	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1	Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	088	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	089	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	090	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	091	0	0
A. III.	<b>Fondy ze zisku (ř. 93 + 94)</b>	092	<b>0</b>	<b>9</b>
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	093	0	9
2	Statutární a ostatní fondy	094	0	0
A. IV.	<b>Výsledek hospodářství minulých let (+/-) (ř. 96 až 98)</b>	095	<b>905</b>	<b>497</b>
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	096	905	497
2	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	097	0	0
3	Jiný výsledek hospodářství minulých let (+/-)	098	0	0
A. V.	<b>Výsledek hospodářství běžného účetního období (+/-)</b> <b>/ř.01 - (+ 69 + 73 + 79 + 83 - 88 + 89 + 122)/</b>	099	<b>7 767</b>	<b>399</b>
A. VI.	<b>Rozhodnuto o zálohách na výplatě podílu na zisku (-)</b>	100	0	0
B. + C.	<b>Cizí zdroje (ř. 102 + 107)</b>	101	<b>49 295</b>	<b>15 847</b>
B. I.	<b>Rezervy (ř. 103 až 106)</b>	102	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	103	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	104	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	0	0
4	Ostatní rezervy	106	0	0
C.	<b>Závazky (ř. 108 + 123)</b>	107	<b>49 295</b>	<b>15 847</b>
C. I.	<b>Dlouhodobé závazky (ř. 109 + 112 až 119)</b>	108	<b>254</b>	<b>0</b>
C. I. 1	Vydané dluhopisy (ř.110 + 111)	109	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	110	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	111	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	112	254	0
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	113	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	114	0	0
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	115	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	116	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	117	0	0
8	Odložený daňový závazek	118	0	0
9	Závazky - ostatní (ř. 120 až 122)	119	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1	Závazky ke společníkům	120	0	0
9.2	Dohadné účty pasívní	121	0	0
9.3	Jiné závazky	122	0	0



označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
C. II.	<b>Krátkodobé závazky (ř. 124 + 127 až 133)</b>	123	<b>49 041</b>	<b>15 847</b>
C. II. 1	Vydané dluhopisy (ř. 125 + 126)	124	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	125	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	126	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	127	0	0
3	Krátkodobé přijaté zálohy	128	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	129	35 267	14 021
5	Krátkodobé směnky k úhradě	130	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	131	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	132	0	0
8	Závazky - ostatní (ř. 134 až 140)	133	13 774	1 826
8.1	Závazky ke společníkům	134	1 304	0
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	135	10 038	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	136	327	70
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	137	158	31
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	138	1 932	1 725
8.6	Dohadné účty pasivní	139	0	0
8.7	Jiné závazky	140	15	0
D.	<b>Časové rozlišení pasiv (ř. 142 + 143)</b>	141	<b>-76</b>	<b>0</b>
D. I.	Výdaje příštích období	142	-76	0
D. II.	Výnosy příštích období	143	0	0

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31. prosince 2015

(v celých tisících Kč)

### DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

IČ

29213291

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání  
účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	5 914	770
II.	Tržby za prodej zboží	02	131 467	47 243
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	125 063	45 872
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	104 695	36 735
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	2 180	978
3.	Služby	06	18 188	8 159
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	4 327	1 207
1.	Mzdové náklady	10	3 391	1 031
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	936	176
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	936	176
2. 2	Ostatní náklady	13	0	0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	605	0
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	605	0
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	605	0
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	2 757	6
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3	Jiné provozní výnosy	23	2 757	6
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	173	3
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	14	0
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	159	3
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	9 970	937

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovapriznani.cz, business.center.cz

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	5	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	5	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	54	0
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	54	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	20	20
K.	Ostatní finanční náklady	47	237	463
*	Finanční výsledek hospodaření ( +/- ) (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	-266	-443
**	Výsledek hospodaření před zdaněním ( +/- ) (ř. 30 + 48)	49	9 704	494
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	1 937	95
1.	Daň z příjmů splatná	51	1 937	95
2.	Daň z příjmů odložená ( +/- )	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění ( +/- ) (ř. 49 - 50)	53	7 767	399
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům ( +/- )	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období ( +/- ) (ř. 53 - 54)	55	7 767	399
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	140 163	48 039

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb.

## PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

( výkaz cash-flow )

ke dni 31. prosince 2015

(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název  
účetní jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	5 168
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	9 704
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	654
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	605
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	0
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	0
A. 1 4	Výnosy z podílů na zisku	0
A. 1 5	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky	49
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0
A. *	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>10 358</b>
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-9 568
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-17 982
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	33 118
A. 2 3	Změna stavu zásob	-24 704
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0
A. **	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>790</b>
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-54
A. 4	Přijaté úroky	5
A. 5	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	-1 937
A. 6	Přijaté podíly na zisku	0
A. ***	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>-1 196</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-2 482
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	0
B. 3	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-2 482</b>
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	254
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-9
C. 2 1	Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, ážia a fondů ze zisku.	0
C. 2 2	Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům	0
C. 2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0
C. 2 4	Úhrada ztráty společníky	0
C. 2 5	Přímé platby na vrub fondů	-9
C. 2 6	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně	0
C. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>245</b>
F.	<b>Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>-3 433</b>
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	1 735

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

# **Příloha č. 5: Účetní výkazy pro rok 2016 převedené do metodiky platné od roku 2016**

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů		<b>ROZVAHA</b> <b>(BALANCE)</b>			Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
		<b>ke dni 31. prosince 2016</b> (v celých tisících Kč)			<b>Topforsport s.r.o.</b>	
		<b>IČ</b>			Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky	
		<b>29213291</b>			Bešůvka 810/19	
					Brno - Žebětín	
					641 00	

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 74)</b>	<b>001</b>	<b>111 384</b>	<b>-1 408</b>	<b>109 976</b>	<b>58 091</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	<b>Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 14 + 28)</b>	<b>003</b>	<b>4 560</b>	<b>-1 105</b>	<b>3 455</b>	<b>2 082</b>
B. I.	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 až 11)</b>	<b>004</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I. 1	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
2	Ocenitelná práva (ř. 07 + 08)	006	0	0	0	0
2.1	Software	007	0	0	0	0
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
3	Goodwill	009	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 12 + 13)	011	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B. II.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 až 20 + 24)</b>	<b>014</b>	<b>4 560</b>	<b>-1 105</b>	<b>3 455</b>	<b>2 082</b>
B. II. 1	Pozemky a stavby (ř. 16 + 17)	015	0	0	0	0
1.1	Pozemky	016	0	0	0	0
1.2	Stavby	017	0	0	0	0
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	4 096	-873	3 223	1 850
3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř. 21 + 22 + 23)	020	464	-232	232	232
4.1	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	464	-232	232	232
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (ř. 25 + 26)	024	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	0	0	0	0
B. III.	<b>Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)</b>	<b>027</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
3	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (ř. 35 + 36)	034	0	0	0	0
7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

2



označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Minulé úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	<b>Oběžná aktiva (ř. 38 + 46 + 68 + 71)</b>	037	<b>107 002</b>	<b>-303</b>	<b>106 699</b>	<b>55 947</b>
C. I.	<b>Zásoby (ř.39 + 40 + 41 + 44 + 45)</b>	038	<b>29 657</b>	<b>0</b>	<b>29 657</b>	<b>32 663</b>
C. I. 1	Materiál	039	0	0	0	0
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
3	Výrobky a zboží (ř.42 + 43)	041	29 657	0	29 657	32 663
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2	Zboží	043	29 657	0	29 657	32 663
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C. II.	<b>Pohledávky (ř. 47 + 57)</b>	046	<b>53 916</b>	<b>-303</b>	<b>53 613</b>	<b>21 540</b>
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky (ř. 48 až 52)	047	0	0	0	0
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5	Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56)	052	0	0	0	0
1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1.5.4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
2	Krátkodobé pohledávky (ř. 58 až 61)	057	53 916	-303	53 613	21 540
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	50 598	-303	50 295	16 191
2.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní (ř. 62 až 67)	061	3 318	0	3 318	5 349
2.4.1	Pohledávky za společníky	062	2 158	0	2 158	0
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	0	0	0	938
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	512	0	512	386
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	1 578
2.4.6	Jiné pohledávky	067	648	0	648	2 447
C. III.	<b>Krátkodobý finanční majetek (ř. 69 +70)</b>	068	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C. IV.	<b>Peněžní prostředky (ř. 72 +73)</b>	071	<b>23 429</b>	<b>0</b>	<b>23 429</b>	<b>1 744</b>
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	072	1 513	0	1 513	362
2	Peněžní prostředky na účtech	073	21 916	0	21 916	1 382
D. I.	<b>Časové rozlišení aktiv (ř. 75 až 77)</b>	074	<b>-178</b>	<b>0</b>	<b>-178</b>	<b>62</b>
D. I.	Náklady příštích období	075	822	0	822	62
D. II.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D. III.	Příjmy příštích období	077	-1 000	0	-1 000	0

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	<b>PASIVA CELKEM (ř. 79 + 101 + 141)</b>	078	<b>109 976</b>	<b>58 091</b>
A.	<b>Vlastní kapitál (ř. 80 + 84 + 92 + 95 + 99 - 100)</b>	079	<b>28 221</b>	<b>8 872</b>
A. I.	<b>Základní kapitál (ř. 81 až 83)</b>	080	<b>200</b>	<b>200</b>
1	Základní kapitál	081	200	200
2	Vlastní podíly (-)	082	0	0
3	Změny základního kapitálu	083	0	0
A. II.	<b>Ážio a kapitálové fondy (ř. 85 + 86)</b>	084	<b>0</b>	<b>0</b>
A. II. 1	Ážio	085	0	0
2	Kapitálové fondy (ř. 87 až 91)	086	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1	Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	088	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	089	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	090	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	091	0	0
A. III.	<b>Fondy ze zisku (ř. 93 + 94)</b>	092	<b>0</b>	<b>9</b>
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	093	0	9
2	Statutární a ostatní fondy	094	0	0
A. IV.	<b>Výsledek hospodářství minulých let (+/-) (ř. 96 až 98)</b>	095	<b>8 673</b>	<b>905</b>
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	096	8 673	905
2	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	097	0	0
3	Jiný výsledek hospodářství minulých let (+/-)	098	0	0
A. V.	<b>Výsledek hospodářství běžného účetního období (+/-)</b> <b>/ř.01 - (+ 69 + 73 + 79 + 83 - 88 + 89 + 122)/</b>	099	<b>19 348</b>	<b>7 758</b>
A. VI.	<b>Rozhodnuto o zálohách na výplátě podílu na zisku (-)</b>	100	0	0
B. + C.	<b>Cizí zdroje (ř. 102 + 107)</b>	101	<b>85 413</b>	<b>49 295</b>
B. I.	<b>Rezervy (ř. 103 až 106)</b>	102	<b>0</b>	<b>0</b>
B. I. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	103	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	104	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	0	0
4	Ostatní rezervy	106	0	0
C.	<b>Závazky (ř. 108 + 123)</b>	107	<b>85 413</b>	<b>49 295</b>
C. I.	<b>Dlouhodobé závazky (ř. 109 + 112 až 119)</b>	108	<b>1 113</b>	<b>254</b>
C. I. 1	Vydané dluhopisy (ř.110 + 111)	109	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	110	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	111	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	112	1 113	254
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	113	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	114	0	0
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	115	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	116	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	117	0	0
8	Odložený daňový závazek	118	0	0
9	Závazky - ostatní (ř. 120 až 122)	119	<b>0</b>	<b>0</b>
9.1	Závazky ke společníkům	120	0	0
9.2	Dohadné účty pasívní	121	0	0
9.3	Jiné závazky	122	0	0

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
C. II.	<b>Krátkodobé závazky (ř. 124 + 127 až 133)</b>	123	<b>84 300</b>	<b>49 041</b>
C. II. 1	Vydané dluhopisy (ř. 125 + 126)	124	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	125	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	126	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	127	0	0
3	Krátkodobé přijaté zálohy	128	13	0
4	Závazky z obchodních vztahů	129	68 139	35 267
5	Krátkodobé směnky k úhradě	130	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	131	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	132	0	0
8	Závazky - ostatní (ř. 134 až 140)	133	16 148	13 774
8.1	Závazky ke společníkům	134	0	1 304
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	135	9 000	10 038
8.3	Závazky k zaměstnancům	136	448	327
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	137	224	158
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	138	6 467	1 932
8.6	Dohadné účty pasivní	139	0	0
8.7	Jiné závazky	140	9	15
D.	<b>Časové rozlišení pasiv (ř. 142 + 143)</b>	141	<b>-3 658</b>	<b>-76</b>
D. I.	Výdaje příštích období	142	-3 658	-76
D. II.	Výnosy příštích období	143	0	0



Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31. prosince 2016

(v celých tisících Kč)

### DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

IČ

29213291

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání  
účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	4 446	5 914
II.	Tržby za prodej zboží	02	257 779	131 467
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	227 921	125 063
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	205 487	104 695
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	1 673	2 180
3.	Služby	06	20 761	18 188
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	8 096	4 327
1.	Mzdové náklady	10	6 223	3 391
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	1 873	936
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	1 864	936
2. 2	Ostatní náklady	13	9	0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	1 080	605
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	777	605
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	777	605
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	303	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	1 572	2 757
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3	Jiné provozní výnosy	23	1 572	2 757
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	2 063	173
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	25	14
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	2 038	159
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	24 637	9 970

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovapriznani.cz, business.center.cz

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	13	5
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	10	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	3	5
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	30	54
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	30	54
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	6	20
K.	Ostatní finanční náklady	47	262	237
*	Finanční výsledek hospodaření ( +/- ) (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	-273	-266
**	Výsledek hospodaření před zdaněním ( +/- ) (ř. 30 + 48)	49	24 364	9 704
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	5 016	1 937
1.	Daň z příjmů splatná	51	5 016	1 937
2.	Daň z příjmů odložená ( +/- )	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění ( +/- ) (ř. 49 - 50)	53	19 348	7 767
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům ( +/- )	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období ( +/- ) (ř. 53 - 54)	55	19 348	7 767
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	263 816	140 163

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, [www.danovaprznani.cz](http://www.danovaprznani.cz), [business.center.cz](http://business.center.cz)

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.  
500/2002 Sb.

## PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

( výkaz cash-flow )

ke dni 31. prosince 2016

(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název  
účetní jednotky

Topforsport s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo  
podnikání účetní jednotky

Bešůvka 810/19

Brno - Žebětín

641 00

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	1 744
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	24 364
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	794
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	777
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	0
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	0
A. 1 4	Výnosy z podílů na zisku	0
A. 1 5	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky	17
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0
A. *	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>25 158</b>
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	2 850
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-31 833
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	31 677
A. 2 3	Změna stavu zásob	3 006
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0
A. **	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>28 008</b>
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-30
A. 4	Přijaté úroky	13
A. 5	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	-5 016
A. 6	Přijaté podíly na zisku	0
A. ***	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>22 975</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-2 150
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	0
B. 3	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-2 150</b>
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	859
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-9
C. 2 1	Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, ážia a fondů ze zisku.	0
C. 2 2	Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům	0
C. 2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0
C. 2 4	Úhrada ztráty společníky	0
C. 2 5	Přímé platby na vrub fondů	-9
C. 2 6	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně	0
C. ***	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>850</b>
F.	<b>Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>21 675</b>
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	23 419

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz